

দাখিল অষ্টম শ্ৰেণি









জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে দাখিল অউম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকর্পে নির্ধারিত

কৃষিশিক্ষা দাখিল অউম শ্রেণি

২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য পরিমার্জিত

# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯–৭০, মতিবিদ বাণিজ্ঞাক এলাকা, টাকা–১০০০ কর্তৃক প্রকাশিত

# | প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বস্থ সভাক্ষিত |

#### প্রথম সংকরণ রচনা ও সম্পাদনা

প্রয়েশর ড. মোঃ সদবুল আমিন প্রাফেসর মুহম্মদ আলরাফউজ্জামান প্রফেসর মোহাম্মদ হোসেন ভূঞা প্রফেসর ড. মোঃ আনোয়ারুল হক বেগ ড. কাঞ্জী আহস্যন হাবীব আনোয়ারা খান্ম খোন্দ, জুলফিকার হোসেন এ কে এম মিজানুর রহমান

প্রথম প্রকাশ : সেন্টেম্বর ২০১২ পরিমার্জিত সংখরণ : সেন্টেম্বর ২০১৪ পরিমার্জিত সংখ্যাল : অক্টোবর ২০২৪

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

# প্ৰসঙ্গ কথা

বর্তমানে প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষার উপযোগ বহুমাত্রিক। ওপু জান পরিবেশন নয়, নক্ষ মানবসম্পদ গড়ে তোলার মাধ্যমে সমৃদ্ধ জাতিগঠন এই শিক্ষার ফুল উদ্দেশ্য। একই সাথে মানবিক ও বিজ্ঞানমনন্ধ সমাজগঠন নিশ্চিত করার প্রধান অবলয়নও প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষা। বর্তমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিনির্ভন বিশ্বে জাতি হিসেবে মাথা তুলে দাঁড়াতে হলে আমাদের মানসন্মত শিক্ষা নিশ্চিত করা প্রয়োজন। এর পাশাপাশি শিক্ষার্থীদের দেশপ্রেম, মূল্যবোধ ও নৈতিকতার শক্তিতে উচ্জীবিত করে তোলাও জরুরি।

শিক্ষা জাতির মেরুদও আর প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষার প্রাণ শিক্ষাক্রম। আর শিক্ষাক্রম বান্তবায়নের সবচেয়ে ওরুত্বপূর্ণ উপকরণ হলো পাঠাবই: জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ এর উদ্দেশ্যসমূহ সামনে রেখে গৃহীত হয়েছে একটি শক্ষাপ্তিসারী শিক্ষাক্রম। এর আলোকে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠাপুত্তক বোর্ড (এনসিটিবি) মানসম্পন্ন পাঠাপুত্তক প্রথমন, মুদ্রুপ ও বিতরণের কাজটি নিষ্ঠার সাথে করে যাছে। সময়ের চাহিদ্য ও বান্তবতার আলোকে শিক্ষাক্রম, পাঠাপুত্তক ও মুশ্যায়নপদ্ধতির পরিবর্তন, পরিয়ার্জন ও পরিশোধনের কাজটিও এই প্রতিষ্ঠান করে থাকে।

বাংশাদেশের শিক্ষার স্করবিন্যাসে মাধ্যমিক হুরটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। বইটি এই স্করের শিক্ষার্থীদের বয়স, মানসপ্রবাশতা ও কৌত্হলের সাথে সংগতিশূর্ণ এবং একইসাথে শিক্ষাক্রমের শক্ষা ও উদ্দেশ্য অর্জনের সহায়ক। বিষয়জানে সমৃদ্ধ শিক্ষক ও বিশেষজ্ঞগণ বইটি প্রচনা ও সম্পাদনা করেছেন। আশা করি বইটি বিষয়ভিত্তিক জ্ঞান পরিবেশনের পাশংপাশি শিক্ষার্থীদের মনন ও সৃঞ্জনের বিকাশে বিশেষ ভূমিকা রাখবে।

বাংগাদেশ মূলত কৃষি অর্থনীতি নির্ভর দেশ। একবিংশ শতকের চ্যাপেজকে সামনে রেখে সীমিত ভূমির সর্বোশ্তম ব্যবহার, অধিক ফসল ফলনের লক্ষ্যে লাগনই প্রযুক্তির প্রয়োগ এবং কৃষি বিষয়ক জ্ঞান-বিজ্ঞান ও তথ্য প্রযুক্তিকে কাজে পাগিয়ে আর্থুনিক কৃষি ব্যবস্থা গড়ে ভোলার কৌশলের সাথে পরিচিত করার প্রয়াস নিয়ে কৃষিশিক্ষা পাঠাপুস্ককটি প্রথমন করা হয়েছে। আশা করা যায়, পাঠাপুস্ককটি শিক্ষাধীদেরকে কৃষির তত্ত্বীয় ও প্রায়োগিক উভয় দিকেই দক্ষ করে ভোলার পাশাপাশি আর্থ-সামাজিক উন্নয়নেও ইতিবাচক ভূমিকা রাখতে সহয়েতা করবে।

পাঠাবই যাতে জবরদন্তিমূলক ও ক্লান্তিকর অনুষঙ্গ না হয়ে উঠে বরং আনন্দান্ত্রী হয়ে ওঠে, বইটি রচনার সময় সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা হয়েছে। সর্বশেষ তথা-উপান্ত সহযোগে বিষয়বন্ধ উপত্যুপন করা হয়েছে। চেষ্টা করা হয়েছে বইটিকে ইথাসন্ধন পূর্বেগিতামূক্ত ও সাকলীল ভাষায় লিখতে। ২০২৪ সালের পরিবর্তিত পরিত্তিতিতে প্রয়োজনের নিরিখে পাঠাপুন্তকসমূহ পরিমার্জন করা হয়েছে। এক্ষেত্রে ২০১২ সালের শিক্ষাক্রম অনুযায়ী প্রণীত পাঠাপুন্তকের সর্বশেষ সংকরণকে ভিত্তি হিসেবে গ্রহণ করা হয়েছে। বানানের ক্ষেত্রে বাংলা একাডেমির প্রমিত বানানিরীতি অনুসৃত হয়েছে। যথামর সতর্কতা অবলম্বনের পরেও তথা-উপান্ত ও ভাষামত কিছু ভূপত্রণীট থেকে যাওয়া অসম্বব নয়। পরবর্তী সংকরণে বইটিকে বথাসন্ধর ক্রেটিমূক্ত করার আন্তরিক প্রয়াস থাকবে। এই বইয়ের মানোনার্য়নে যে কোনো ধরনের যৌক্তিক প্রামর্শ কৃতজ্ঞতার সাথে গৃহীত হবে।

পরিশেষে বইটি রচনা, সম্পাদনা ও জলংকরণে যারা অবদান রেখেছেন তাঁলের সবার প্রতি কৃতজ্ঞতা জানাই।

অক্টোবর ২০২৪

প্রকেশর ড, এ কে এম রিরাজুল হাসান

চেয়ারম্যান জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুত্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

# সৃচিপত্র

वशाग्र	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্ৰথম	বাংলাদেশের কৃষি ও আন্তর্জাতিক প্রেক্ষাপট	7-78
<b>বিতী</b> য়	কৃবিগ্ৰযু <b>ক্তি</b>	১৫-৩৩
ভৃতীয়	কৃষি উপকরণ	৩৪-৫২
চতুৰ্ধ	কৃষি ও জলবায়ু	৫৩-৬৯
পথ্যম	কৃষিজ উৎপাদন	90-509
বষ্ঠ	বলায়ল	206-705

# প্রথম অধ্যায় বাংলাদেশের কৃষি ও আন্তর্জাতিক প্রেক্ষাপট

কৃষি বাংলাদেশের অর্থনীতির মেরুদন্ত। এই শিল্পায়নের যুগেও বাংলাদেশ কৃষির উপর সম্পূর্ণ নির্ভরশীল। আন্তর্জাতিক কৃষির সাথে তুলনা করলে অনেক ক্ষেত্রেই বাংলাদেশ পিছিয়ে আছে। বাংলাদেশ যেমন কৃষিপ্রধান দেশ আর আমরা মাছে-ভাতে বাঙালি তবুও ধান উৎপাদনে আমরা ভিয়েতনাম, যুক্তরাষ্ট্র, চীন, জাপান প্রভৃতি দেশ হতে অনেক পিছিয়ে আছি। আন্তর্জাতিক প্রেক্ষাপটে বাংলাদেশের কৃষিবিজ্ঞানীরা প্রতিযোগিতামূলক অবস্থানে যাছেন। একসময় বাংলাদেশে বিশ্বের ৭৫ জাগ পাট উৎপাদন হতো। কিন্তু ধানের চাহিদা ও কৃত্রিম আঁশের ব্যবহার বেড়ে যাওয়ার কারণে পাটের উৎপাদন কৃষকরা কমিয়ে দিয়েছেন। তবুও জাতীয় আয় বৃদ্ধিতে পাট অনেক অবদান রাখছে। পাট ও পাটজাত দ্রব্য রপ্তানি করে বাংলাদেশ উল্লেখযোগ্য পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করছে।

বাংলাদেশের বাজারে ওধু যে বাংলাদেশের পণ্যই পাওয়া যায় তা নয়, প্রতিবেশী দেশের পণ্যও বাজারে প্রবেশ করেছে। এতে বাংলাদেশের সাথে অন্য দেশের একটি প্রতিযোগিতামূলক বাজার সৃষ্টি হয়েছে।

বাংলাদেশের কৃষি ও বিশ্বের অন্যান্য দেশের কৃষির অবস্থা এ অধ্যায়ে পর্যাশোচনা করা হয়েছে।



চিত্র : কৃষিবিষয়ক গবেষণাগার

ফর্মা-) কৃষিশিক্ষা- ৮ম শ্রেণ (দাঞ্চিন)

#### এ অধ্যার শেষে আমরা-

- কৃষিতে বিজ্ঞানীদের অবদান ব্যাখ্যা করতে পারব।
- জাধুনিক কৃষি ফলন এবং আমাদের জীবনধারার পরিবর্তনের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারব।
- বাংলাদেশের সাথে বিশ্বের কয়েকটি নির্বাচিত দেশের কৃষির অগ্রপতির সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারব ।
- বাংলাদেশের কৃষির সাথে করেকটি নির্বাচিত দেশের কৃষির তুলনা করতে পারব।

# পাঠ- ১ : কৃষিতে বিজ্ঞানীদের অবদান

কৃষিতে বিজ্ঞানীদের অবদান অনেক। বিজ্ঞানীরা দীর্ষকাল পর্যবেক্ষণ ও বিশ্বেষণের মাধ্যমে প্রতিনিয়ত নতুন নতুন বিষয় কৃষির সাথে যুক্ত করে কৃষি কর্মকাগুকে আধুনিকায়ন করেছেন। কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক ও কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের গবেষকরা যেমন বিজ্ঞানী হতে পারেন, তেমনি কৃষকরাও বিজ্ঞানী হতে পারেন। আদি কৃষির উৎপত্তি সাধারণ মানুষের হাতেই। কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক এবং কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের গবেষকরা জলবায়ু, পরিবেশ, মাটি, পানি, উৎপাদন পদ্ধতি এসব বিষয় বিবেচনায় এনে উচ্চতর গবেষণা করছেন। তাদের নিরলস গবেষণার ফলে কৃষিতে যুক্ত হচ্ছে নতুন নতুন প্রযুক্তি।

বাংলাদেশের কৃষির সমস্যাগুলো দৃষ্টিগোচরে আনা জরুরি। ফসল উৎপাদনে এ দেশের প্রধান সমস্যাগুলো হচেছ-

- মাটির পৃষ্টি উপাদানের কমস্যা
- সার ব্যবস্থাপনা সমস্যা
- বন্যা ও খরা সমস্যা
- লবণাক্ততা সমস্যা

উপর্যুক্ত সমস্যাবলি সমাধানে বিজ্ঞানীরা যথেষ্ট অবদান রেখে চলেছেন। সারাদেশে মাটিতে উদ্ধিদের পৃষ্টি
সমস্যা সমাধানের জন্য বিজ্ঞানীরা দেশকে ত্রিশটি কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে ভাগ করেছেন। কোন কৃষি
পরিবেশ অঞ্চলের মাটি কিরূপ এসব বিষয় উদ্ধাবন কৃষিবিজ্ঞানীদের একটি গুরুত্বপূর্ণ অবদান। এসব
অঞ্চলের মাটির ধরন বিবেচনা করে ফসল ফলানোর জন্য কোন ফসলে কী মাত্রায় সার প্রয়োগ করা হবে
সে বিষয়ে কৃষকগণকে নির্দেশনা দেওয়া হয়। তেমনিভাবে সার ব্যবস্থাপনায় সুক্তর পরামর্শ দেওয়া হছে।
পূর্ববতী ফসলে যে মাত্রায় সার দেওয়া হয়েছে, ভা বিবেচনা করে পরবতী ফসলের জন্য সারের মাত্রা
নির্ধারণ করা হয়। কেননা কোনো কোনো সার নিঃশেষ হয়ে যায় না।

বন্যা, খরা, লবণাক্ততা বাংলাদেশের প্রধান কৃষি সমস্যা । এ সমস্যা দুরীকরণের জন্য বিজ্ঞানীরা বেশ অগ্রসর হয়েছেন। যেমন- বন্যার শেষে ধান চাষের জন্য বিলম্ব জাত হিসেবে ধান গবেষণা ইন্সটিটিউট বিধান-২২ বিধান-২৩ বিধান-৩৭ এবং বিধান-৩৮ নামে চারটি ধানের জাত উদ্ভাবন করেছে। এ ছাড়া বন্যাকবলিত এলাকার জন্য বিধান-১১, বিধান-১২, বিধান-৫১, বিধান-৫২ ও বিধান-৭৯ নামের আরও গাঁচটি জাতের ধান উদ্ভাবন করেছে। এই পাঁচ জাতের ধান পানির নিচে ১০-১৫ দিন টিকে থাকতে পারে। কৃষিতে এটি একটি গুরুত্বপূর্ণ অবদান।

বন্যা যেমন কৃষকদের একটি বড়ো সমস্যা, খরা ও লবণাক্ততা আরও বড়ো সমস্যা। এজন্য বিজ্ঞানীরা বিধান ৫৬ বিধান ৫৭ নামের খরা সহনশীল ধান উদ্ধাবন করেছেন। উপকৃষ অঞ্চলের লবণাক্ত জমিতে চাষের জন্য বিধান-৪০, বিধান-৪১, বিধান-৪৬, বিধান-৪৭, বিধান-৫৩, বিধান-৫৪ ও বিধান-৫৫ উদ্ধাবন হয়েছে।

অভিজ্ঞতার মধ্য দিয়ে কৃষকেরা নতুন বিষয় আবিষ্কার করে কৃষিতে নতুন মাত্রা যোগ করেছেন। যেমন-জিনাইদহের হরিপদ কাপালি হরিধান নামে একটি ধান নির্বাচন করেছেন। কিছু কিছু উদ্ভিদের বিশেষ অঙ্গ বীজ হিসেবে বাবহার করা হছে । এই ধরনের বীজ থেকে উৎপন্ন গাছে মাতৃগাছের সকল গুণাগুণ হ্বছ পাওয়া যায়। কৃলের পরাগায়ণের সময় উদ্ভিদতাত্ত্বিক বীজে পিতৃগাছের গুণাগুণ যুক্ত হওয়ার স্যোগ থাকে কিন্তু অঙ্গল্প প্রজননে সে আশঙ্কা থাকে না। কৃষকণণ কলা, আম, লিচু, কমলা, গোলাপ, চা, ইন্দু, শেরু ইত্যাদির উৎপাদনে অঙ্গল্প প্রজনন ব্যবহার করে থাকেন। ফসলের বীজ ও নতুন নতুন জাত উন্নয়ন, বীজ সংরক্ষণ, রোগ বালাইয়ের কারণ শনাক্তকরণ, ফসলের পুষ্টিমান বাড়ানো- এ সকল কাজই কৃষিবিজ্ঞানীরা করে থাকেন। এমনকি ফসল সংগ্রহের পর বিপণন পর্যন্ত ফসলের নিরাপত্তা বিধান ও স্বাস্থ্যসম্যত রাখার যাবতীয় প্রযুক্তি কৃষি ও অন্যান্য বিজ্ঞানী গবেষণার মাধ্যমে সম্পন্ন করেন।

কৃষির সঙ্গে বিজ্ঞানের নানা শাখার কর্মকাও জড়িত। কৃষিতস্ত্র ছাড়াও মৃত্তিকা বিজ্ঞান, কৌলিতত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন ইত্যাদি শাখার বিজ্ঞানীরা তথা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও প্রয়োগের মাধ্যমে অবদান রাখছেন। পশুপাথি পালন ও এদের চিকিৎসার ক্ষেত্রে অপর একদল বিজ্ঞানী ক্রমাগত কাজ করছেন। মৎস্য লালন পালন, প্রজনন, উৎপাদন ও বিপণনের ক্ষেত্রেও একদল বিজ্ঞানী অবদান রাখছেন। এই বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে গবেষণার জন্য উন্নত দেশের মতো আমাদের দেশেও বিভিন্ন গবেষণা ইসটিটিউট রয়েছে। এসব ইন্সটিটিউট ও প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানীরা কৃষির বিভিন্ন ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য অবদান রেখে চলেছেন।

কাজ: শিক্ষার্থীরা দলে বিভক্ত হয়ে একজন কৃষিবিজ্ঞানী ও তাঁর অবদান সম্পর্কে আলোচনা করে পোস্টারে লিখবে এবং উপস্থাপন করবে।

# পাঠ- ২ : বাংলাদেশের মানুষের জীবন, সংস্কৃতি এবং কৃষির আধুনিকায়ন

বাংলাদেশের মানুষের জীবন, সংস্কৃতি এবং কৃষি এক সুভোয় গাঁখা। প্রাচীনকাল থেকে কৃষিই ছিল এ দেশের মানুষের অন্যতম অবলম্বন। সময়ের ধারাবাহিকভার সেই প্রাচীন কৃষিতে লেগেছে আধুনিকতার ছোয়া। আধুনিক কৃষিবিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ব্যবহার কৃষি উৎপাদনে বয়ে আনছে ব্যাপক সাফল্য। অথচ কৃষিপ্রধান এই দেশে এক সময় অভাব-অনটন লেগেই ছিল। এ ছাড়াও দ্বিভীয় বিশ্বযুদ্ধকালে সংঘটিত দুর্ভিক্ষ সমগ্র বাংপাদেশকে গ্রাস করেছিল। জাপানি সেনাদের হাতে ধরা পড়ার ভরে ব্রিটিশ সরকার বাংলা ও আসামের বাদ্যগুদামের বাদাশস্য হয় পশ্চিমে স্থানান্তর করেছিল, নয় ধ্বংস করেছিল। ব্রিটিশ দুর্ভিক্ষে তথু পূর্ববাংলায় লক্ষ লক্ষ মানুষ মারা যায়। মহাযুদ্ধে দুর্বল হয়ে পড়লেও ঐ সময় ব্রিটিশ সরকার একটি যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত নের। আসাম ও বাংলার জন্য ঢাকার শেরে বাংলা নগরে একটি কৃষি ইসটিটিউট, কুমিল্লায় একটি ভেটেরিনারি কলেজ ও ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে কৃষি অনুষদ খুলে ডিগ্রি পর্যায়ে কৃষিশিক্ষা চালুর ব্যবস্থা করা হয়। পাশাপাশি কৃষিবিভাগ নামে একটি বিশেষায়িত দন্তর চালু করা হয়। এতে তাৎক্ষণিকভাবে দুর্ভিক্ষাবস্থার উন্নতি না হলেও বাংলাদেশের কৃষির আধুনিকারনের যাত্রা তরু হয়। বাধীনতার পূর্বে ১৯৬১ সালে ময়মনসিংহে একটি কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপন করা হয়। যা পরবর্তীতে বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যাদায় নামে পরিচিতি লাভ করে। এদের নির্দেশনায় তৃণমূল পর্যারে কাজ করার জন্য দক্ষ মাঠকর্মী তৈরি করতে কিছু কৃষি সম্প্রসারণ ট্রনিং ইপটিটিউট (Agricultural Extention Training Institute) ও পক চিকিৎসা ট্রেনিং ইপটিটিউট (Veterinary Training Institute) স্থাপন করা হয়। প্রায় প্রতিটি জেলায় সরকারি কৃষি ফার্ম, পোন্ট্রি ফার্ম এবং কোধাও কোধাও ডেইরি ফার্ম চালু হয় প্রদর্শনী থামার হিসেবে। পাট, আখ, চা ইত্যাদি অর্থকরী স্কসপের বিষয়ে গবেষণার জন্য একক গবেষণা ইন্সটিটিউট যথাক্রমে ঢাকা, ঈশ্বরদী ও শ্রীমঙ্গলে স্থাপিত হয়। গাজীপুরে কৃষি গবেষণা ও ধান গবেষণা ইশটিটিউট স্থাপন করা হয়।

এই সকল জায়োজনের ফলে পূর্ববাংলায় কৃষির আধুনিকায়ন গুরু হয় উনিশ শভকের যাটের দশকে। প্রধান কৃষি ফসল থানের ক্ষেত্রে এর প্রভাব সব চেয়ে বেশি দেখা যায়। বিভিন্ন বাদগগের কম ফলনশীল স্থানীয় থানের পরিবর্তে উচ্চ ফলনশীল ইরি, ব্রি থানের চাষ গুরু করা হয়। এগুলো চাষের জন্য সার, সেচ ও অন্যান্য পরিচর্যার জন্য আধুনিক যন্তপাতির চাহিদা কৃষিতে বাভতে থাকে। ফলে প্রতি একর জমিতে উৎপাদন বায় ক্রমাগত বাভতে থাকে। তবে আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহারে ফলনও বৃদ্ধি পায় কিন্তু উৎপাদন বায় ক্রমাগত বাভতে থাকে। তবে আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহারে ফলনও বৃদ্ধি পায় কিন্তু উৎপাদন বায় বেড়ে যাওয়ায় দরিদ্র কৃষকেরা হয় ক্ষেত্রমন্ত্ররে পরিণত হন, না হয় ভিটেমাটি ছেড়ে শহরে পাড়ি জমান নতুন পেশার খোঁজে। এ সময় উয়ত জাতের মুর্নি, হাঁস ও গরুর খামার কিছু মানুষের কর্মসংস্থান করে দেয়। গরিবহন ও বিপণনের সুবিধার জন্য দেশের শহরওলো ঘিরে আধুনিক মুর্নির খামার দিন দিন বেড়ে চলেছে।

কৃষিতে বিভিন্ন ফসলের উচ্চতর ফলন, পভজাত দ্রব্যাদি যেমন- ডিম, দৃধ, মাংস ইত্যাদির মাধ্যমে কৃষকের আয় বৃদ্ধি হয় ও গ্রামীণ জীবনে শিক্ষার বিস্তার ষটে।

মাটি বা জমি কৃষির মূল ক্ষেত্র। এই মাটি নিয়ে বিজ্ঞানীদের গবেষণার অন্ত নেই। মাটির গঠন, প্রকারভেদ, উর্বরতা, মাটিতে বসবাসকারী অণুজীব ও এদের উপকারিতা সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা অনেক গুরুত্বপূর্ণ তথ্য আবিষ্কার করেছেন। ফসল উদ্ভিদ, গরাদি গঙ্গাখি, মাছ ও অন্যান্য জলজ প্রাণীর পৃষ্টি, বৃদ্ধি, প্রজনন, নিরাময় বাবস্থা ইত্যাদি নানা বিষয়ে এই বিজ্ঞানীদের উদ্ভাবিত প্রযুক্তিগুলো কৃষকরা গ্রহণ করেছেন। ফলে স্বাস্থ্যসম্মত সুষম খাদ্য উৎপাদনে কৃষির অপ্রযাক্তা অব্যাহত রয়েছে। উচ্চ ফলনশীল ধান, গম, ভুটা, যব এই সব শস্যের উৎপাদনশীলতা আগের তৃগনায় অনেকগুণ বেড়ে গিয়েছে।

বর্তমানে বাংলাদেশে আটটি পূর্ণাঙ্গ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় ও একটি পূর্ণাঙ্গ ডেটেরিনারি জ্যান্ত এনিম্যাল সাইগ বিশ্ববিদ্যালয় চালু রয়েছে। নতুন ছাপিত হবিগঞ্জ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের কার্যক্রম শীঘ্রই চালু হওয়ায় পথে। প্রায় সকল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে কৃষিবিজ্ঞান পড়ানোর পাশাপাশি শিক্ষকগণ গবেষণা করে থাকেন। তাদের গবেষণায় প্রান্ত উত্তর্জ জ্ঞাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি সম্পর্কে কৃষি সম্প্রসারণ কর্মকর্তা ও মাঠকর্মীরা কৃষকদেরকে অবহিত করেন। ফলে দেশের কৃষি উৎপাদনে দুক্ত জ্ঞাগতি সাধিত হচ্ছে। নিয়ম কানুন মেনে চাঘ করণে প্রচলিত উচ্চ ফলনশীল জ্ঞাতের চেয়েও এরা বেশি ফলন দেয়। বিজ্ঞানীগণ গবেষণায় মাধ্যমে বর্তমানে বিভিন্ন ক্সালের হাইব্রিড উদ্ধাবন করেছেন।

বিজ্ঞানীগণ নানা ধরনের ফুল, ফল, শাকসবজি, মুরগি, গরু, মাছ ও বৃক্ষ বিদেশ থেকে এনে এদেশের কৃষিতে সংযোজন করেছেন। এগুলোর সাথে সংকরায়ণ করে দেশীয় পরিবেশ সহনীয় নতুন জাত উদ্ধাবন করছেন, যেগুলো এ দেশের কৃষিকে এগিয়ে নিয়ে যাছেছে।

কৃষি উৎপাদনের এই অগ্রগতি গ্রামীণ মানুষের জীবনযাত্রায় পরিবর্তন এনেছে। কৃষিকাজে যদ্রের ব্যবহার বেড়েছে। উৎপাদন বৈচিত্র্যবেভ়েছে, সেই সাথে প্রতিযোগিতাভ বেড়েছে। একই সাথে বেড়েছে পুঁজির ব্যবহার। মাছ, মুরগি ও ডিম উৎপাদন প্রায় শিক্ষের পর্যায়ে পৌছে গেছে। শিক্ষা ও দক্ষতা অর্জনের চাইদা গ্রামীণ জনজীবনে দ্রুতই বেড়ে চলেছে।

কাজ : শিক্ষার্থীরা অভিনয়ের মাধ্যমে কৃষির আধূনিকায়ন আমাদের জীবনধারার কী পরিবর্তন এনেছে তা ব্যক্ত করবে।

# পাঠ-৩ : বিশ্বের বিভিন্ন দেশের কৃষির অগ্রগতি

আজকাল বিশ্বের দেশগুলোকে উন্নত ও উন্নয়নশীল দেশ হিসেবে ভাগ করা হয়। এই দেশগুলোকেই আবার শিদ্ধোন্নত ও কৃষিপ্রধান দেশ হিসেবে পরিচিত করা হয়। শিশ্বেরত দেশগুলো কৃষিতেও উন্নত। এ সকল দেশ তাদের কৃষিকে উন্নত করে শিশ্বে পরিগত করেছে অপর্নিকে কৃষিনির্ভর দেশের সরকার বা কৃষক সমান্ত তথু অর্থনৈতিক কারণে উন্নত কৃষিপ্রযুক্তি আত্মন্ত ও ব্যবহার করতে পারহে না। আসল কথা হচ্ছে আন্ত অনুনত দেশগুলো কৃষিতে অনুনত এবং উন্নত দেশগুলো কৃষিতেও উন্নত।

ষাধীন বাংলাদেশে কৃষির অগ্নগতি : বাধীন বাংলাদেশের যাগ্রাকালে দেশে একটি কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, একটি কৃষি কলেজ, একটি ভেটেরিনারি ট্রেনিং ইপটিটিউট ও কপ্নেকটি কৃষি সম্প্রসারণ ট্রেনিং ইপটিটিউট ছিল বাধীন বাংলাদেশে কৃষির উন্নয়নের লক্ষ্যে ১৯৭২ সালে বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গ্রেবধণা ইনস্টিটিউট (BINA), ১৯৭৩ সালে বাংলাদেশ কৃষি গরেষণা কাউন্সিল (BARC), ১৯৭৪ সালে বাংশাদেশ পটি গরেষণা ইনস্টিটিউট (BJRI), ১৯৭২ সালে জুলা উন্নয়ন কোর্ড (CDB), ১৯৭৪ সালে বাংশাদেশ পটি গরেষণা ইনস্টিটিউট (SRI), ১৯৭৩ সালে মুখ্যে উন্নয়ন করপোরেশন (I-DC) সহ কৃষি বিষয়ক অনেক নতুন প্রতিষ্ঠান মূর্ণিত হয় পরবর্তীতে ১৯৭৬ সালে বাংলাদেশ কৃষি গরেষণা ইনস্টিটিউট (BARI), ১৯৮৫ সালে কৃষি গরেষণা কিস্টেম (AIS), ১৯৮৬ সালে বীজ প্রত্যান এজেনি (SCA), ১৯৯৬ সালে জাতীয় কৃষি গরেষণা সিস্টেম (NARS) ও ২০০৭ সালে 'Krishi Gobeshona Foundation' মূর্ণিত হয়। কৃষি ব্যবম্বাপনা ও গ্রেষণার উন্নয়নকল্পে গৃহীত বিভিন্ন কর্মসূচীর মধ্যে যথাক্রমে 'Integrated Pest Management (IPM)' ও 'National Agricultural Techno ogy Programme (NATP)' উন্নেখযোগ্য। কৃষিকে অধিকত্ব পরিবেশবান্ধক করার জন্য সমন্বিত বালাই ব্যবম্বাপনা (IPM) সহ উত্তম কৃষি কর্মক্রমে কৃষক্রমণকে উৎসাহিত ও দক্ষ করে তোলার জন্য বিনিধ কর্মক্রম চালু রারেছে।

বাংশাদেশ ধান গ্রেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক থানের ১১৫টি জ্ঞাত এবং বাংশাদেশ কৃষি গ্রেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক বিভিন্ন প্রযুক্তি উদ্ধাবিত হয়। ফলক্রতিতে মাধীনতালম্লের তুলনায় প্রায় ৩০% কম আনাদী জমিতে তখনকার চেম্নে বিশুবেগরও বেশি জনসংব্যরে বাংলাদেশ আজ উদ্বুত প্রধান খাদ্য (ধান) উৎপাদনে সক্ষম। কৃষি শক্ষার উন্নয়নের লক্ষ্যে দেশে বর্তমানে আটটি কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় এবং একটি তেটেরিনারি আতি এনিমালে সাইন্দ বিশ্ববিদ্যালয় চালু আছে: এর পাশাপাশি প্রায় সকল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে কৃষি ও পত্পালন অনুষদ চালু আছে: বর্তমানে সকল কৃষি ফসলের জন্য বিশেষায়িত গবেষণাগার রয়েতে প্রতি বছর শহর ও গ্রামাঞ্চলে কৃষিয়েলা অনুষ্ঠিত হচেত্ব

কৃত্রিম রাসায়নিক সারের উপর নির্জরশীলতা কমানোর জন্য সবুজ সার এবং কম্পোস্ট সার তৈরি ৬ ক্ষেত্তে প্রয়োগ, কেঁচোজাত সার বা ভার্মিকম্পোস্ট প্রয়োগ সংক্রান্ত প্রযুক্তি কৃষকদের হাতে পৌছানো হচ্ছে গ্রাদি পদ্ধর খাদ্য ঘাটতি মেটানোর জন্য উল্লত গোখাদ্য উৎপাদন, ঘাস প্রক্রিয়াজ্ঞাতকরণ এবং পোল্ট্রি ও মহসাখালা তৈরিতে এখন বিপুল অপ্রগতি হয়েছে দেশে পোল্ট্রি একটি কৃষিশিল্প হয়ে দাঁড়িয়েছে এবং বাজারে মাছের একটা বড়ো অংশ এখন আসছে চাষকৃত মাছ থাকে প্রতি বছর বৃক্ষরোপণ সরকারিভাবে উৎসাহিত করার কৃষি বলায়ন ও সামাজিক বলায়নের দিকে কৃষকরা আকৃষ্ট হচ্ছেল কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ওলোতে স্নাতকোত্তর ও পিএইচডি ডিপ্রি পর্যায়ের শিক্ষা সম্প্রসারিত হয়েছে বায়োটেকনোলজি বা জীবকৌশল বিজ্ঞানে অপ্রকৃতি বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্ভাবনার দার খুলে দিয়েছে। বাংলাদেশি বিজ্ঞানী কর্তৃক পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিদ্যার একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা, অর্থাৎ বাংলাদেশে কৃষিত্র সাধুনিক খুলের সূচনা হয়েছে



পাটের জিলোম অণিকারক ডা মাকসুদ্ধ আলম

ভারতের কৃষি: ভারত একটি বৃহৎ ও ভৌগোলিক বৈচিত্রোর দেশ ভারতের কিছু মরু অঞ্চল ছাড়া সমগ্র পার্বতা ও সমতল অঞ্চলই কৃষিপ্রধান। কৃষি পনিবেশেও দেশটি বৈচিত্রাময় ফলে শস্য, ফুল, ফল, সবজি, মাংস, দুধ, ভিম এমন কোনো কৃষিজ পণ্য প্রায় নেই যা ভারতে উৎপন্ন হয় না কিংবা বাজারে পাওয়া যায় না , ভারতের কৃষিবিজ্ঞান ও প্রযুক্তি তথু ভারতের কৃষিবাবস্থার কাজে লাগছে না, বিশ্বও উপকৃত হচেছ ভারতীয় কৃষিজ্ঞপণ্যের অন্যতম আমদানিকারক দেশ হচ্ছে বাংলাদেশ

চীনের কৃষি: পরিকল্পিত উৎপাদন ও বন্টন ব্যবস্থার সুবিধান্তলো চীনের কৃষিব্যবস্থার উন্নয়নে খুবই সহায়ক ভূমিকা পালন করেছে। বিশ্বের সর্ববৃহৎ জনসংখ্যার দেশ হলেও চীনে খাদ্যখাউতির কথা শোলা যায় না প্রতি হেটারে সর্বোচ্চ পরিমাণ ধান, গম, ভূমা উৎপাদনের ক্ষমতা চীনা কৃষক ও বিজ্ঞানীদের কজায় রয়েছে হাইবিড ধান বীজের জনক চীন। এখন পর্যন্ত চীন থেকেই সবচেয়ে বেশি হাইবিড ধান বীজ আমাদের দেশে আমদানি হয়। চীনা প্রযুক্তি শোখা ও আমাদের মাঠ পর্যায়ে প্রয়োগ করা জারুরি হয়ে দেখা দিয়েছে।

ভিয়েতনামের কৃষি: ভিয়েতনামের জন্তগতিতে তাদের কৃষকসমাজ ও কৃষির অবলান বিরাট বিশেষ করে বিশ্বের অল্যতম প্রধান চাল রপ্তানিকারক দেশ জাজ ভিয়েতনাম কৃষিপ্রযুক্তি বিকাশে গত কয়েক বছরে এদের সাফল্য বিস্ময়কর ওদের কাছে আমাদের শেখার রয়েছে অনেক

কৃষিশিকা

কৃষির উন্নয়নের বিষয়টি দেশ বা অঞ্চলের সীমানা ছাড়িয়ে আজ আন্তর্জাতিক বা বৈশ্বিক গুরুত্ব লাভ করেছে এই প্রেক্ষাপটে জাতিসংঘের অঙ্গ সংগঠন হিসেবে যে প্রতিষ্ঠান বিশ্বজুড়ে কাজ করে তার নাম "খাদা ও কৃষি সংগঠন" (Food and Agriculture Organization, FAO) এ ছাড়াও রয়েছে আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইন্সটিটিউটের (International Rice Research Institute, IRRI, Phillipines) মতো বিশেষ ফুসলভিত্তিক গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ আমাদের দেশের কৃষি উন্নয়নে এই প্রতিষ্ঠানগুলো গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে চলেছে

#### কাল

- শিক্ষার্থীরা একক কাজ হিসাবে বাংগাদেশের কৃষির জগ্রপতি সম্পর্কে একটি অনুচেছন খাতায় শিখবে এবং শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।
- ২. কৃষির আধুনিকায়ন মানুষের জীবনমাত্রায় কীভাবে প্রভাব ফেলছে ভার একটি বর্ণনা লিখে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

# পাঠ-৪ : এশীয় ও বিশ্ব-প্রেক্ষাপটে বাংলাদেশের কৃষির তুলনা

বাংলাদেশ, ভারত, চীন ও ভিরেতনাম এই চারটি দেশ এশিয়া মহাদেশে অবস্থিত , এই দেশগুলোর মধ্যে ভৌগোলিক লিক থেকে হৈমন কিছু সাদৃশা আছে তেমনি কিছু বৈসাদৃশ্যও রয়েছে এই চারটি দেশের প্রধান কৃষি উৎপাদন হচ্ছে ধান এবং এর জনগধ প্রধানত ভাত খেতে অভান্ত এদের মধ্যে চীন, ভারত ও বাংলাদেশ কতান্ত জনবহল দেশ। অবশ্য ভিয়েতনাম ততটা নয়।

#### বাংলাদেশ ও চীন

বাংলাদেশের তুপনায় হীন কৃষিতে অনেক উন্নত অনেক ক্ষেত্রেই কৃষিজাত পদা উৎপাদনে চীন বাংলাদেশ থেকে এগিয়ে আছে খানের বংশগতির পরিবর্তন এমনভাবে ঘটাতে সক্ষম হয়েছে যে চীনের অধিকাংশ ধানের জাত আর যৌসুম নির্ভরশীল নেই এই জাতগুলো পূর্বের প্রচলিত জাতখনোর চেয়ে হেট্টর প্রতি সাতখন পর্যন্ত ফলন দিছে। চীনের ধান গবেষকপন দাবি করছেন আগামী প্রজন্মের ধান জাতওলো এখনকার চাইতে দ্বিওণ উৎপাদন দেবে এই সুপার হাইব্রিড ধানের একটি বড়ো ধরনের অসুবিধা হলো এই সকল অস্ত্যাধুনিক ধানের বীজ সংরক্ষণ করা যায় না এক প্রস্তব্যেই বীজের ধণাতণ শেষ হয়ে হায় , চীনের বর্তমান আর্থ সামাজিক ব্যবস্থার সঙ্গে এই সৰ ফুসল হয়ত সহায়ক কিন্তু বাংলাদেশের ক্ষেত্রে সমস্যা আছে করেণ ঐতিহ্যগতভাবে ধান বীজের জন্য বাংলাদেশের চাষিদের বীজ ব্যবসায়ীদের মুখাপেক্ষী না হলেও চলে, কেননা দেশের মোট ব্যবহৃত ধান বীজের অন্তত চামিরা নিজেরাই সংরক্ষণ ও ব্যবহার করে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইন্সটিটিউট Bangladesh Rice Research Institute (BRRI) এ পর্যন্ত যতগুলো উচ্চ ফলনশীল ধান জাত High Yielding Variety (HYV) উদ্ভাবন করেছে সেগুলোর বীজ সঠিক মাঠব্যবস্থাপনায় নিজন্ম ধানক্ষেত্তেই উৎপাদন করা যায় এবং চাবিরা পরবর্তী ফসনের জন্য বীজ সেখান থেকে সংরক্ষণ করতে পারেন অর্থাৎ ধান বাঁজের জন্য বাংলাদেশের চাষিদের এক ধরনের সার্বভৌমত রয়েছে অবশা বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় ও বাংলাদেশ ধান গ্রেষণা ইন্সটিটিউট সুপার হাইবিড ধান উৎপাদনের জন্য জ্যের গবেষণা চালাছে। শীঘ্রই হয়ত বাংলাদেশের চাষিরা এই অতি উচ্চ ফলনশীল দেশি ধান বীজ পাবে। তবে এই ধান উৎপাদনের অভিজ্ঞতা ইতোমধ্যেই বাংলাদেশি চাধিরা রপ্ত করেছেন। কারণ কয়েকটি বীজ নাবসায়ী কোম্পানি এ ধরনের ধানের বীজ বাংলাদেশে চালু করতে আগ্রহী ছিল। এই পরিপ্রেক্ষিতে সরকার পরীক্ষামূলকভাবে সীমিত আকারে এ জাতীয় ধান উৎপাদনের অনুমতি দিয়েছিল এই শর্তে যে, কোম্পানিগুলো দেশেই এই ধান বীজ উৎপাদন করবে

# পাঠ- ৫: বাংলাদেশ ও ভারত

আমাদের পার্শ্ববর্তী দেশ ভারত দুই দেশই জনসংখ্যা মৃত বৃদ্ধির হারা সমসাগ্রন্থ এই বিপুল জুত বর্ধনশীল জনগোচীর ফুধা নিবারণের চরুভার দেশ দুই টির কৃষকসমাজের ওপর নাস্ত ভারতের কৃষি বাংলাদেশের তুলনায় অনেক অগ্রসর, ধানসহ অন্যান্য শসা, ভাল, ফুল, ফাল, শাকসবজি, ভোজ্য তেলবীজ, তুলা, আধ, পোল্ট্রি, ডেইরি, মংসাসহ প্রায় সকল কৃষিপণা উৎপাদনে ভারত বাংলাদেশ থেকে এগিয়ে ভারতে রয়েছে বিশ্বের সর্ববৃহৎ ডেইরি সমবায় প্রতিষ্ঠান, যা বিশ্বের জন্য অনকরণীয় উলাহরণ। এর প্রধান দুটি কারণের একটি হলো ভারতের কৃষক বাংলাদেশের কৃষকদের চেয়ে অনেক সংগঠিত, অপরটি হলো কৃষিবিজ্ঞান ও প্রকৌশলে ভারতের অত্তপূর্ব অগ্রণতি। ভারতীয় বিজ্ঞানীরা তথু ভারতের কৃষিকেই নর বিশ্বের কৃষিকেও নেতৃত্ব দিছেন। অবশ্য ভারতে কাজের ক্ষেত্রেও বিশাল। বাংলাদেশের প্রায় জাঠারো ৩ণ বড়ো এই দেশটিতে কৃষি পরিবেশের বৈচিত্র্য একদিকে যেমন চ্যালেছ অপরদিকে তড়োটাই সন্থাবনায়য় মন্থ অঞ্চল থেকে ভরু করে বরফাবৃত অঞ্চল, নিচু জলাভ্যি থেকে ভরু করে পার্বতা অম্বাহল ভূমি, অনুর্বর খরাপ্রবণ এলাকা থেকে নদীবিশ্বেত উর্বর অঞ্চলও রনেছে। দেশের এক অঞ্চলে হথন ত্যারস্থাত নীতব্যুরা আন্য জন্ধনে তথন গ্রীত্ম বা বসন্তকাল। ফলে ভারতের সর্বত্র প্রায় সব ধরনের কাল সারা বছরই উৎপাদিত হচ্ছে।

এত কিছুর পরও উতয় দেশের প্রায় সকল ফসলের জমির ইউনিট প্রতি গড় উৎপাদন কাছাকাছি। আবার ভারতের কিছু কিছু রাজ্য রয়েছে যেমন- পাঞ্জাব, হবিয়ানা বা কেরালা যেখানে ইউনিট প্রতি উৎপাদন অনেক বেশি।

পাঁট, চামড়া, ইলিশ, চিংড়ি ইড্যাদি কিছু পণ্য ছাড়া প্রায় সব কৃষিপণ্য ভারত থেকে বাংলাদেশে রপ্তানি হয়

#### বাংলাদেশ ও ভিয়েতনাম

বাংলাদেশের ও ভিয়েতনামের কৃষিতে বেশি মিল ধান উৎপাদনে। তবে এক্ষেত্রে দৃশ্যত ভিয়েতনামের কৃষকদের অগ্রগতি বাংলাদেশের চেয়ে এত হয়েছে। পঁচিশ বংসর আগে যেখানে ভিয়েতনামের কৃষি উৎপাদন অনুশ্রসর ও দূর্বল ছিল, ভারা প্রায় সকল ক্ষেত্রে বাংলাদেশকে ছাড়িয়ে গেছে . এই গতি

ফর্মা-২, কৃষিশিক্ষা- ৮ম বেশি (গাবিল)

পাওয়ার প্রধানতম কারণ হলো ভিরেতনামের কৃষকসমাজ অত্যন্ত সংগঠিত ভিরেতনামের কৃষি সমবায় সংগঠনতলো অত্যন্ত শক্তিশালী ও সৃজননীল সেখানকার সকল কৃষক কোনো না কোনো সমবায় সংগঠনতলো এতাে শক্তিশালী বে এরা ছানীয় সরকারের বাংসবিক বায়ের অন্তত ৫০% জেগান দিয়ে খাকে ছানীয় কৃষি গাবেষণা ও কৃষি সম্প্রমারণ প্রতিষ্ঠানতলাকেও তারা আর্থিক সহায়তা দেয় এই সকল সংগঠন কৃষিনীতি ও কর্মপদ্ধতি নির্ধারণে ভূমিকা রাখে। বাংলাদেশ ইত্যোমধ্যে কৃষিতে ভিয়েতনাম থেকে বেশ কিছু মাঠপ্রযুক্তি গ্রহণ করেছে

কাজ শিক্ষার্থীর। দলে বিভক্ত হয়ে বাংলাদেশের কৃষির অগ্রগতির সাথে অন্য একটি এশীয় দেশের কৃষির অগ্রগতির তুলনামূলক আলোচনা পোস্টার পেপারে চার্ট আকারে লিখবে এবং উপস্থাপন করবে।

# পাঠ- ৬ : ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে ওঠা

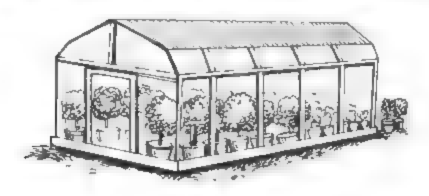
ফসলের ক্ষেত্রে মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে উঠার প্রধান কারণ হলো দিনের দৈর্ঘ্য সংবেদনশীগতা এই দিনাদৈর্ঘ্য সংবেদনশীগতা দূর করতে বা কমিয়ে দিতে পারলে অর্থাৎ একটি মৌসুম নির্ভর ফসলকে মৌসুম নির্ভরতামুক্ত করতে পারলে ফসলটি যে কোনো মৌসুমে উৎপাদন করা যায়

### উপযোগিতা

- ১ বাজারে অসময়ের ফল ও সর্বাজর চাহিলা খুবই বেশি এসব অসময়ের ফসল উচ্চমৄলো বিক্রি হয় কৃষক ও খুচরা বিক্রেতা উভয়ে বাভৃতি পয়সা উপার্জন করতে পারে
- ২ বিশেষ করে অংগ্যম ফসল বাজারজ্ঞাত করতে পারলে বেশি দাম পাওয়া যায়
- ৩ খণ্ডুচক্র সংশ্রিষ্ট কর্মহীনতা দৃর করে কৃষককে সারা বছর কর্মব্যন্ত রাখতে পারে
- ৪ একই কারণে গ্রামীণ কর্মশক্তিকে সারা বছর তাঙ্গের নিক্ষতা দিতে পারে
- ৫ মঞ্চা বা এই ধরনের সাময়িক দূর্তিক্ষাবস্থা থেকে রক্ষা পাওয়া যেতে পারে
- ও বান্ধারে কৃষিপণা বৈচিত্রা কৃষি করতে পারে
- পৃষ্টি সমস্যার সমাধান সহজতর করতে পারে।
- ৮ ৷ আমদানি নির্তরতা কমিয়ে এনে বৈদেশিক মুদ্রার সায়য় হতে পারে !
- রিদেশি ক্রেডাদের সারা বছর কৃষিপণ্যের লতাতার নিকয়তা দেওয়া য়য় য়য়ে কৃষিপণ্যের বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রসার ঘটানো য়য়।
  - কৃষি গবেষণাকে মৌসুম নির্ভরতামুক্ত করা যায়।

# ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে উঠার বিভিন্ন কৌশল

১। ফসল উৎপাদনের কৃত্রিম পরিবেশ সৃষ্টি: ফসলের উদ্ধিদতাত্ত্বিক গুণাগুণ পরিবর্তন না করেই এই কৌশলে যে কোনো ফসল উৎপাদন করা যায়, একেত্রে উন্মুক্ত ফাঠে বা উদ্যানে না করে প্রিনহাউলে কাঞ্চিদত ফসল উৎপাদন করা হয় 'অর্থাৎ বদ্ধঘরে কৃত্রিম উপায়ে পর্যান্ত আলো, উত্তাপ, বায়ুর



চিত্ৰ গ্ৰিনহাউস

আর্দ্রভাসহ পরিবেশগত হাবভীয় উপাদান সম্পূর্ণ নিয়ন্ত্রপের ব্যবস্থা করা হয় লোশপাশি প্রভ্যেক উদ্ধিনের জন্য প্রয়োজনীয় সুষম পুষ্টি উপাদান সরবরাহ করার যথায়থ ব্যবস্থা করা হয় এই কৌশল বাস্তবায়নের প্রথম শর্ড হলো - কমলের পরিবেশ ও পুষ্টি সম্পর্কে কিন্তারিত তথা জানা দিতীয় শর্ত হলো - প্রয়োজনীয় পরিবেশ সৃষ্টি ও পুষ্টি সরবরাহের যান্ত্রিক ব্যবস্থা স্থাপন ও পরিচালনা দৃষ্টীয় হর্ত্বপূর্ণ শর্ত হলো - নিরবজিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ । এই পদ্ধতিতে যে কোনো জসল উৎপাদন সম্ভব হলেও উৎপাদন বায় অনেক বেশি । বিশেষ বিশেষ কমল ছাড়া এই পদ্ধতি ব্যবহার করা যায় না এই কৌশলে কোনো ক্যমল বিপুল পরিমাণে উৎপাদন করা যায় না । সম্পূর্ণ নিয়ন্ত্রিত ব্যবস্থা হওয়ায় এই পদ্ধতিত কসল হয় সম্পূর্ণ ব্যোগ্যক্ত ও স্বাস্থান্ত ও সান্ধ্রাক্ত ব্যান্থক ও স্বাস্থাসমতে ।

আমাদের দেশে পরীক্ষামূলকভাবে এই পদ্ধতিতে ক্যাপসিকাম (মিষ্টি মরিচ), স্ট্রবৈরি ও টমেটো উৎপাদন করা হয়েছে বর্তমানে এই ফসলগুলোর বাজারমূল্য অনেক বেশি

২ ফসলের জেনেটিক বা বংশপতির পরিবর্তন: ফসলের মৌসুম নির্ভরতা কাটিয়ে উঠার এবং তুলনামূলক স্বল্প পরচের পদ্ধতি হলো ফসলের বংশপতিতে পরিবর্তন আনা , ফসলের জিনপত বিন্যাস বদলানো, ফসলের দিবাদৈর্ঘ্য সংকেলনশীলভার জন্য দায়ী জিন ছাঁটাই করা অথবা এমন পরিবর্তন আনা যাতে তা প্রশমিত থাকে। সংকরারণ ও ক্রমাণত নির্বাচনের মাধ্যম ছাড়াও অন্য বেশ কিছু আধুনিক উপাল্পে এই লক্ষ্য অর্জন সম্ভব। এই ধরনের ফসলকে জিএম ফসল বা

জেনেটিক্যালি মডিফাইড ব্ৰুপ বলা হয় এই বিশেষ কৌশলসমূহকে সাধারণভাবে বলা হয় জীবকৌশল বা বায়োটেকনোলজি।

ত অভিন্ধ কৃষকের পর্যবেশ্বণ, চরন ও নিরীক্ষণ প্রতিনার মধ্য দিয়েও মৌদুম নির্ভরতা এড়াতে সক্ষম এমন ফসল উদ্ভাবন করা যেতে পারে এগুলো মাঠ পর্যায়ে টিকে গেলে নতুন জাত (ভারোইটি/কালটিভার) হিসেবে স্বীকৃতিও পেতে পারে। কৃষক পর্যায়ের আবিদ্ধৃত এই সব জালাম জাত, নাবি জাত মাঠ পর্যায়ে জনপ্রিয়তা লাভ করে ফলে জনপ্রিয় কোনো কৃষিপণ্য বাজারে দীর্ঘসময় ধরে পাওয়া যায়, এই সকল কৃষিপণ্যের উৎপাদন বয়য় খুব বেশি না হওয়ায় কৃষকের মুনাফা বৃদ্ধিতে বেশ অবদান রখতে পারে ফসলের জাত উদ্ধাবনে মানবসৃষ্ট এটাই সবচেয়ে সনাতন পদ্ধতি

কাল , বাংলাদেশে প্রিন হাউলে ফসল ফলানো কতটা ঘৃতিমুক্ত ব্যাখ্যা কর 🔻

# <u>जनूनीलनी</u>

#### বহুনিবাঁচনি প্রশ্ন

- দেশের মোট ব্যবহৃত ধান বীক্ষের শতকরা কত ভাগ চাধিরা নিক্ষেরাই সংরক্ষণ ও ব্যবহার করেন;
  - T. 40%

4. 90%

11. be%

V. 30%

## ২. ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে উঠা গেলে-

- বেকারত্ব দূর হবে
- প্রাণার দাম পাওয়া য়ারে
- [1] বিভিন্ন রক্ষের কৃসল পাওয়া যাবে

#### নিচের কোনটি সঠিক 🕫

ক. াওয়া

4. i 8 m

म संख्या

घ. і. іі ७ іі:

### নিচের অনুফেদেটি পড়ে ৩ ও ৪ নমর প্রশ্নের উত্তর দাও।

রওশন আরা তাহার বসত বাড়ির বাগানে কয়েকটি ফল গাছের কলম চারা ও শাকসবজির বীজ বপন করেন এবং ভালো ফলন পান। কিন্তু পরবর্তী বংসর নিজের উৎপাদিত শাকসবজির বীজ থেকে সবজি চাষ করে ভালো ফলন পেলেন না।

#### ৩ - রওপন আরার লাগানো কল পাছগুলো কী ধরনের গুণসম্পন্ন হবে?

ক মাতৃগাছের মতে

খ্, পিতৃগাহৈর মটো

ণ্, মাতৃগছে থেকে ভাগো

ঘ় মাতৃ ও পিতৃগাছের মতো

#### ৪. রপ্রশন আরার পরবর্তী বছর সবজি চাষ করে ভালো ফলন না পাথয়ার কারণ?

ক, নিজের বাগান থেকে বীন্ধ সংগ্রহ

খ পরের বছর একই জমিতে সবজি চায

গ মাতৃগাড়ের তগাতণ বজায় থাকা

ঘ মাতৃ ও লিতৃণাছের গুণাতণ একরে হওয়া

# সৃক্তনশীল প্রশ্ন

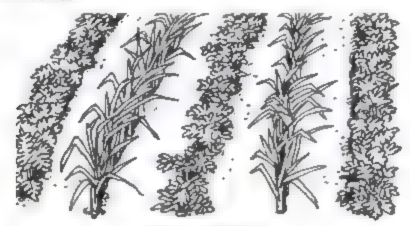
- কৃষিনির্ভর এনায়েতপুর প্রামের চাষিরা মৌসুয়ভিত্তিক কসল চাষ করেন তালের উঁচু জমিগুলো
  জনেক সময়ই খালি পড়ে খাকে ফলে চাষিরা ঐ সময়ে বেকার বলে থাকেন জমিতে কসল না
  থাকা ও বেকারজের কারণে দিশেহারা কৃষকরা কৃষি কর্মকর্তার পরায়র্শ চাইলে কৃষি কর্মকর্তা
  চাষিদের মৌসুয় নির্ভরতামুক্ত বিভিন্ন কসলের জাত চাষাবাদে উদ্বুদ্ধ করেন খানসহ বিভিন্ন
  শাকসবজির মৌসুয় নির্ভরতামুক্ত ক্সল চাষ করে এনায়েতপুরের চাষিরা বর্তমানে স্বাবলম্বী
  - ক, জি এম ফসল কী গ
  - খ্ সুপার হাইব্রিড ধানের চাষ চাষিদের বীজের সার্বভৌমতু নম্ভ করে ব্যাখ্যা কর ,
  - গ্ কসল চাবে সফলতা পেতে এনায়েতপুরের চাহিরা যে পদক্ষেপ নির্মেছিল তা ব্যাখ্যা কর
  - ঘ্য কৃষি কর্মকর্তার প্রামর্শে এনায়েতপুরের চাষিরা জীতাবে সালন্দ্রী হর্মেছল- বিশ্বেষণ কর

- কৃষক রফিক টেলিভিশনে ভিষেত্রনামের কৃষির উপর একটি প্রতিবেদন দেখছিলেন প্রতিবেদনে ভিয়েতনামের কৃষিতে ব্যবহৃত আধুনিক প্রযুক্তি, চাষাব্যাদের ধরন ও চাষিদের কার্যক্রমের চিত্র দেখানো হয় এক পর্যায়ে উপস্থাপক বললেন বাংলাদেশের মতো স্বস্ত্রেয়ত দেশগুলো আধুনিক কৃষিপ্রযুক্তি ব্যবহার করতে না পারার কারণে পিছিয়ে আছে , রফিক টেলিভিশনের অনুষ্ঠান থেকে ভিয়েতনামের চাষিদের কার্যক্রম সম্পর্কে ধারণা লাভ করে তার এলাকায় চাষিদের সংগঠিত করেন।
  - क, कृषि की?
  - খ, আদি কৃষির উৎপত্তি সাধারণত মানুষেন হাতেই- ব্যাখ্যা কর
  - গ বৃফিক কীভাবে ভার এলাকার কৃষকদের সংগঠিত করেন ব্যাখ্যা কর
  - घ वाल्लार्म्मर व कृषित क्षार्टा के अञ्चालका प्रस्तुति प्रमाधन कर

#### দ্বিতীয় অধ্যায়

# কৃষি প্রযুক্তি

প্রযুক্তি উদ্ভাবন একটি চলমান প্রক্রিয়া একটি প্রযুক্তি উদ্ভাবন হওয়ার পর এর ব্যবহার কিছুদিন চলে পরে এর চেয়েও আরও উন্নত প্রযুক্তির উদ্ভাবন হয়। মানুষ প্রয়োজন মোডাবেক এই উন্নত নজুন প্রযুক্তি থাইণ করে। যেমন, সার একটি রাসায়নিক প্রযুক্তি দীর্ঘদিন মানুষ শান্তকে পৃষ্টি উপাদান সরবরাহের জনা উন্নত সার ব্যবহার করে আসত্তে। একপ সব সময়ই নতুন প্রযুক্তি প্রাতন প্রযুক্তির স্থান দখল করে



চিত্ৰ আবের সাধে বালু

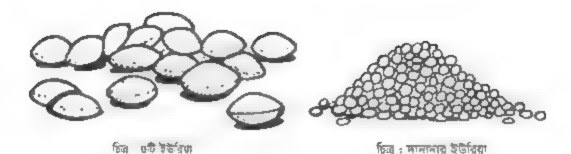
#### এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- কৃষিতে বিভিন্ন প্রযুক্তির বাবহার ব্যাখ্যা করতে পারব
- মার ফসলের বহুম্বীকরণ ব্যাখ্যা করতে পারব ,
- শস্য পর্যায় ব্যাখ্যা করতে পারব ।

# কৃষিতে বিভিন্ন প্রযুক্তির ব্যবহার

#### পঠ-১: ধান চাষে গুটি ইউরিয়ার ব্যবহার

**গুটি ইউরিয়ার পরিচয় :** ধান সাথে অনেক সার ব্যবহার করা হয় । এর মধ্যে নাইট্রোজেন সম্বলিও ইউরিয়া প্রধান । দানাদার ইউরিয়া সারের সাম্রয়ী ব্যবহারের জন্য মেনিনের সাহায্যে এটাকে গুটি ইউরিয়ায় কুপান্তর করা হয়েছে।



## গুটি ইউবিয়ার প্রয়োজনীয়তা

প্রচলিত দানাদার ইউরিয়া ব্যবহারের অসুবিধা ধেকেই গুটি ইউরিয়া ব্যবহারের প্রয়োজন দেখা দিয়েছে তাই এখানে প্রথমে প্রচলিত দানাদার ইউরিয়ার সুবিধা ও অসুবিধা আলোচনা করা হলো পরে গুটি ইউরিয়া সারের সুবিধা ও অসুবিধা তুলে ধরা হবে

### দানাদার ইউরিয়া ব্যবহারের সুবিধা

- এটি প্রয়োগ করা বৃব সহজ ।
- প্রয়োগে সময় ৬ শ্রম কম লাপে।
- গ্যাছের মূল বা শিক্ত ক্তিগ্রাস্ত হয় না
- বাজারে সহজ্ঞাতা ।

#### দানাদরে ইউরিয়া ব্যবহারের অসুবিধা

- দানদোর ইউরিয়া কিব্রিত কয়েক বার প্রয়োগ করতে হয়
- এই সাব পানিতে মিশে ফুক পলে এবং চুঁইয়ে মাটির নিচে গাছের শিকড় অঞ্চলের বাইরে
  চলে যায়।
- বৃদ্ধি বা সেচের পানির সাথে এই সার সহজেই ক্ষেত হতে বের হয়ে যায়
- এই সার ব্যবহারে অপচয় এবং খরচ বেশি হয়।

#### গুটি ইউরিয়া ব্যবহারের স্বিধা

- ৩টি ইউবিয়া ফসলের এক মৌসুমে একনার ব্যবহার করা হয় ।
- গুটি ইউবিয়ার বাবহাবের ২০-৩০ ভাগ নাইট্রোজেনের সাম্রয় হয়
- খটি ইউরিয়া ধীরে ধীরে গাছকে নাইট্রোজেন সরবরাহ করে :
- গুটি ইউরিয়া ব্যবহাবের কলে ফলন ১৫-২০ ভাগ বৃদ্ধি পায়।

### তটি ইউরিয়া ব্যবহারের অসুবিধা

- গাছের শিকভ ক্ষতিগ্রন্থ হতে পারে ।
- চাহিদা অনুযায়ী ভটির আকার পাওয়া দুরর
- তকনো মাটিতে প্রয়োগ করা যায় না।
- সার প্রয়োগ করতে সময় ও শ্রম বেলি লাগে।

#### ধান চাবে গুটি ইউরিয়ার প্রয়োগ পদ্ধতি

ভটি ইউরিয়া ব্যবহারের পাঁচ থেকে সাত দিন পূর্বে ২০×২০ সে মি পাইন থেকে সাইন এবং চারা থেকে চারার দ্বত্বে থানের চারা রোপণ করতে হবে থানের চারা রোপণের ৫-৭ দিনের মধ্যে মাটি শক্ত হওয়ার আগে ওটি ইউরিয়া প্রয়োপ করা অরুরি। জমিতে যখন ২-৩ সে,মি পরিমাণ পানি থাকে সে সময় ওটি ইউরিয়া ব্যবহার সহজ হয়।

গুটি ইউবিয়ার ওজন বিভিন্ন রক্ষের হয়। যগা ০.৯ গ্রাম, ১.৮ গ্রাম এবং ২ ৭ গ্রাম ওজন অনুযায়ী ধান ক্ষেত্রে ব্যবহারের মাত্রা নির্মারণ করা হয়। ওজন যদি ০.৯ গ্রাম হয় ওবে চারটি শোদার মাঝখানে বােরো ধানে ওটি এবং আমন ও আউশে ২টি করে ব্যবহার করতে হবে। ওজন যদি ১.৮ গ্রাম হয় তবে বােরোন্তে ২টি এবং আমন আউশে ১টি করে ব্যবহার করতে হবে। আকার ওজন যদি ২.৭ গ্রাম হয় তবে বােরোতে ১টি ভটি প্রয়োগই যথেষ্ট

গুটি ইউরিয়া লাইনে চাষ করা ক্ষেত্তে প্রয়োগ করা সুবিধাজনক , প্রথম লাইনের প্রথম চার গোছার মাঝে ১০ সেমি, গভীরে গুটি ইউরিয়া পুঁতে লিতে হয়। এরপর চার গোছা বাদ দিয়ে পরবর্তী চার গোছার মাঝে একই গভীরভাগ পুঁতে দিতে হবে প্রথম লাইন শেষ করে দিতীয় লাইনে, ভৃতীয় লাইনে, চতুর্থ লাইনে গুটি ইউরিয়া পুঁতে দিতে হবে। এভাবে সমগ্র ক্ষেত্তে গুটি ইউরিয়া প্রয়োগ

করতে হবে



रिक **करि हैं** डेडिया असान

কাজ - শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হয়ে ধান চাধে কোন ধরনের সার প্রয়োগ করা লাভজনক ভা ব্যাখ্যা করবে।

নতুন শব্দ : দানাদার ইউরিয়া, গুটি ইউরিয়া

# পাঠ-২: গরু মোটাতাজাকরণ

আমাদের দেশে ধান ও শাকসবজির উৎপাদন বৃদ্ধি পেলেও প্রসম্পদের উর্ন্নিত তেমন হয়নি একটা কথা মনে রাখা দরকার যে প্রানিসম্পদের উর্ন্নিত না হলে জনগণকে প্রয়োজনীয় আমিষ সরবরাহ করা যাবে না । কারণ একজন মানুষের দৈনিক ১২০ প্রায় যাংসের প্রয়োজন হয় কিছু একটি পরিসংখ্যানে দেখা যাচেহ বর্তমানে বাংলাদেশের মানুষ দৈনিক মাথাপিছু ২৪ প্রায় মাংস খেয়ে থাকে এ থেকে বোঝা যাচেহ আমাদের দেশে প্রাণিজ আমিষ সরবরাহের ঘাটাত রয়েছে । এ কারণে গো মাংসের সরবরাহ বৃদ্ধি করাপ্রয়োজন । এ সমস্যা দূরীকরণের লক্ষোই গরু বাছুর মোটাভাজাকরণের প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে এর মাধ্যুয়ে অন্থ সময়ে গরুকে মোটাভাজা করে অধিক মুলো বাজারজাত করা হয় এবং অধিক লাভ পাওয়া যায়

## গরু মোটাভাজাকরণ পদ্ধতি

#### মেটাভাজাকরণ পদ্ধতির উল্লেখযোগ্য বিষয় হলো:

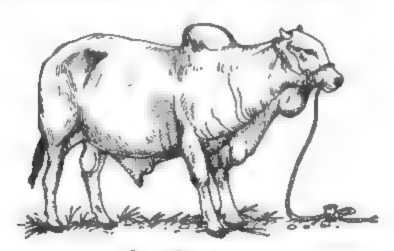
- গরু নির্বাচন ও ক্রয় করা : গাঁড় গরু মোটাতাজাকরদের জনা তালো । এ জন্যে দেড়-দুই বছর
  বয়দের এঁছে বাছুর ক্রয় করা উত্তয়।
- বাসস্থান নির্মাণ : প্রতিটি গরুর জন্য ১ ৫ মি × ২ মি জায়গায় ঘর নির্মাণ করতে হবে।
- ত) রোগব্যাধির চিকিৎসা : এ বাংপারে ডাভারের পরামর্শ নিতে হবে সংক্রামক রোগের টিকা দেওয়া জবুরি।
- খালা সরবরাহ পতকে এমন খালা দিতে হবে ফাতে আমিষ, শর্করা, চর্বি থনিজ পদার্থ ও ভিটামিনের পরিমাণ খালো বেলি থাকে।

মোটাভাজাকরণে খাদ্য তৈরি প্রক্রিয়া : পশু মোটাভাজাকরণ অর্থ হড়েছ পরিমিত খাদ্য সরবরাহের মাধ্যমে গরুর স্বাস্থ্য নিশ্চিত করা এবং মানুহের জন্য আমিছ সরবরাহের ব্যবস্থা করা খাদ্য থেকে পশু পৃষ্টি পায় এবং শারীরিক বৃদ্ধি ঘটে। পশুকে এমন খাদ্য দিতে হবে যাতে আমিষ, শর্করা, চর্বি, খানিজ পদার্থ ও ভিটামিন সাধারণ খাদ্যের চেয়ে একটু বেশি পরিমাণ থাকে। খড়, কুড়া, ভূটা বা গম ভাঙা, ঝোলাগুড়, খৈল ইভ্যাদিতে আমিষ শর্করা ও চর্বি জাজীয় খাদ্য থাকে, আর সবৃদ্ধ কাঁচা ঘাস, হাড়ের গুড়া ইত্যাদিতে খানিজ লবণ ও ভিটামিন থাকে।

ইউরিয়া ও ঝোলাগুড় মেশানো খাদ্য পশু মোটাতাজাকরণের সহস্বক ৷ এগুলো দুইভাবে মিশিয়ে খাওয়ানো যায় (১) খড়ের সাথে মিশিয়ে এবং (২) দানাদার খাদ্যের সাথে মিশিয়ে

### খড়ের সাঝে ইউরিয়া মিশিরে গো-খাদ্য তৈরি

- প্রথমে একটি ভোল নিয়ে এর চারপাশ কাদা মিশিয়ে লেপে তাঁকয়ে নিতে হবে ।
- এরপর একটি বার্লাউতে ২০ লিটার পানি নিভে হবে ,
- এই পানিতে ১ কেজি ইউরিয়ার দুবণ তৈরি করতে হবে।
- ২০ কেজি খড় ডোলের মধ্যে ছোটো ছোটো করে কেটে খঙ্গ খঙ্গ করে দিয়ে ইউরিয়া দ্রবণ
  খড়ের উপর ছিটিয়ে চেপে চেপে ভরতে হবে ।
- এভাবে সম্পূর্ণ ভোল খড় দিয়ে ভরতে হবে
- ভোলে খড় ভরা সম্পূর্ণ হলে এর মুখ ছালা বা পলিধিন দিয়ে বেঁধে দিতে হবে
- ১০ ১২ দিন পর খড় বের করে রোদে ভকাতে হবে ।
- এরপরই খড় গরুকে খাওয়ালের উপযুক্ত হবে
- সাধারণ একটি পরুকে প্রতিদিন ও কেন্ধি ইউরিয়া মেশানো খড় খাওয়াতে হবে
- খড়ের সাথে দৈনিক ৩০০-৪০০ গ্রাম ঝোলাগুড় মিশিয়ে দিতে হবে



क्रिय : स्थितिकामा भन्

কাল: দশটি গরু মোটাতাজা করার কন্য কী পরিমাণ ইউরিয়া খড় ও ঝোলাগুড় লাগ্রে ডা হিসাব করে কের কর।

মতুম শব্দ : প্রাণিসম্পদ, গরু মোটাতাভাকরণ, ডোল কোলাগুড়

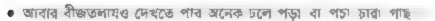
#### পাঠ- ৩ : ফসলের রোগ ও তার প্রতিকার

#### ফসলের রোগের ধারণা

আমরা কি জানি ফসলের রোগ হয় ? আমরা হয়ত ভাবতে পারি মানুষের রোগ হয়, পশুপথির রোগ হয়, ফসলের আবার রোগ হয় নাকি? হাঁ, ফসলেরও রোগ হয় । প্রত্যেক জীবেরই জীবন আছে, রোগ আছে আবার মরণও আছে । জীবের চারপাশে ভাইরাস, বাাকটোরিয়াসহ আরও অনেক অণুজীব আছে যারা রোগ-বাগাই ছড়ায় মানুষ, জীবজন্ত, গাছপাল অণুজীব ছারা আক্রান্ত হয় এবং বোগাক্রান্ত হয়ে পড়ে। রোগাক্রান্ত মানুষ ও জীবজন্তুকে যেমন চিকিৎসা করে সৃষ্ণ করা হয় তেমনি ফসলেরও চিকিৎসা করা হয় এবং নিরোগ করা হয় । অনেক সময় সুন্ধিকৎসা না হলে ফসল মরে যায়।

আমর। যদি ফদলের মাঠে ঘাই তবে অনেক রোগের লক্ষণ দেখতে পাব -

- কোনো কোনো কসলের পাত্যয় বা কাঙে নানা প্রকার দাপ।
- কোনো কোনো ফসরলর পাতায় ঘররর মেরের মোজাইরের মডো হলুদ-সবুজ মেশানো ছোপ ছোপ রং।
- কোনো ফসলের শিকড় পচা





চিত্র ক্সলের রোগ (ধনি)

এগুলো হচ্ছে গাছের রোগের লফণ এই লফণ দেখেই কৃষকেরা সতর্ক হন এবং প্রতিরোধের ব্যবস্থা করেন

এখন আমরা নিশ্চয় জানতে চাইব কসলের রোগ বলতে কী বোঝায় গৈদি কসলের শারীরিক কোনো আশাভাবিক অবস্থা দেখা দেয়। গেমন- কসলের বৃদ্ধি ঠিকমতো হচ্ছে না, দেখতে দুর্বল ও লিকলিকে, ফুল অথবা ফল ঝরে যাছে , তখন বৃঝতে হবে ফসলের কোনো না কোনো রোগ হয়েছে। নানা লক্ষণে ফসলের রোগ প্রকাশ পায়। ভিনু ভিনু ফসলের ভিনু ভিনু রোগ হয়, ভিনু ভিনু লক্ষণও দেখা দেয়। নিচে কতলগুলো রোগাক্রান্ত ফসলের লক্ষণ উল্লেখ করা হলো:

- ১। দার্গ: ফসলের পাতায়, কাওে বা ফলের থায়ে নানা ধরনের দার্থা বা স্পট দেখা দেয় দার্থের রং কালো, হালকা বাদায়ি, গাঢ় বাদায়ি কিংবা দেয়তে পর্ণনতে তেজার মতো হয় ফসলের এসব দার্গ বিভিন্ন রোগের কারণে হয়। য়েমন ধান প্রছের বাদায়ি দার্গ একটি ছব্রাকজনিত রোগের লক্ষণ।
- ধ্বসা রোগ : পাতা ঝলসে ঘায়। যেমন-ধান ও আলুর ধসা রোগ

৩। মোজাইক ফসলের পাতার মধন গাঢ় ও হালকা হলদে-সবুজ এর ছোপ ছোপ রং দেখা যায় তখন এই লক্ষণকে মোজাইক বলা হয় ডেড়শ ও মৃশে মোজাইক রোপ দেখা যায়। এটি একটি ভাইরাসজনিত রোগের লক্ষণ।



চিত্র : তেড়পের মোজাইক রোপ

৪। চলে পড়া: অনেক সময় ফসলের কাও ও শিকড় রোগে আক্রান্ত হলে ফসলের শাখাগুলো মাটির দিকে ঝুলে পড়ে। এই অবস্থাকে চলে পড়া রোগ বলে। যেমন- বেওনের চলে পড়া রোগ



৫। পাতা কুঁকড়িয়ে য়াওয়: ভাইরাসজনিত কার্থে কসলের পাতা কুঁকড়িয়ে য়য় পেঁপে, টমেটো এসর ফসলে পাতা কুঁকড়িয়ে য়াওয়ার লক্ষণ দেখা য়য়

প্রতিকার : রোগাক্রান্ত ইওয়ার পূর্বে ফসলের রোগের প্রতিকারের ব্যবস্থা নিতে হয় কারণ, ফসল একবার রোগাক্রান্ত হয়ে গেলে প্রতিকার করা কঠিন। ভাই রোগের প্রাদুর্ভাব ঘটার আগে নিচে উল্লিখিত প্রযুক্তিশ্বলো ব্যবহার করা জরুরি

- ১। জীবাপুমৃক্ত বীজ ব্যবহার করা : বীজের মাধ্যমে অনেক রোগ ছড়ায় তাই কৃষককে নীরোগ বীজ সংগ্রহ করতে হবে বা বীজ শোধন করে বুনতে হবে।
- বীজ শোধন : অনেক বীজ আছে নিজেরাই রোগ বহন করে । বীজনাহিত রোগ জীবাণু নীরোগ করার জন্য বীজ শোধন একটি উত্তম প্রযুক্তি । এজন্য ছ্রাকনাশক ব্যবহার করা হয়

- পরিছার-পরিচ্ছের ফসল জাবদে করা : কসলের ক্ষেতে আগাছা থাকলে ফসল রোগাক্রপ্তে হয়ে
  পড়ে কারণ আগাছা অন্তেক রোগের উৎস । তাই অগোছা পরিষ্কার করে চায়াবাদ করতে হবে ।
- 8। রোগাক্রান্ত গাছ পৃড়িয়ে ফেলা বা মাটিতে পৃঁতে ফেলা : এক দাছ রোগাক্রান্ত হলে অন্য নাছেও ছড়িয়ে পড়ে যাতে রোগ প্রো মাঠে ছড়িয়ে পড়তে না পারে সেজন্য নির্মিষ্ট রোগাক্রান্ত গাছটি জুলে পৃড়িয়ে ফেলতে হবে , নতুবা মাটি খুঁড়ে পুঁতে ফেলতে হবে ,

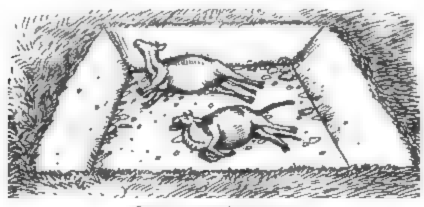
কান্ধ : শিক্ষাণীরা প্যাঠে উল্লেখিত রোগাক্রান্ত উদ্ভিদের নমুনা সংগ্রহ করে শ্রেণিতে আলোচনা ও উপস্থাপন করবে

মতুন শব্দ : পাতার দাপ, ধসারোগ, মোজাইক, বীজ শোধন, ছত্রাক, ডাইরাস

# পাঠ- ৪: মৃত পণ্ডপাধি ও মাছের ব্যবস্থাপনা

- ক্ মৃত পণ্ডর সংকার
- খা. মৃত পাখির সংকার
- প্, মৃত মাছের সংকার

ক্ষে মৃত পশুর সংকার : মৃত পশুকে যোখানে সেখানে ফেলে রাখা যাবে না মৃত গল্প পরিবেশ দৃষিত্ব করে পশুর রোগজীবাণু বাতাসে ছভায় এবং সৃষ্ট পশুকে আক্রান্ত করে তাই মৃত্যুর পর অতি দ্রুত পশুর সংকারের ব্যবস্থা করতে হবে খামার ও বসভবাড়ি হতে দূরে মৃত শশুকে সংকার করতে হবে মৃত পশুকে উঁচু স্থানে মাটির ১.২২ মিটার (৪ ফুট) গভীরে গর্ত করে মাটি চাপা দিতে হবে মাটি চাপা দেও হবে মাটি চাপা দেও হবে মাটি চাপা দেওরার সময় গর্তের উপরের গুরে চুন বা ভিভিটি ছড়িয়ে দিতে হবে এবং এর উপর মাটি ছিটিয়ে দিতে হবে



চিত্ৰ যুক্ত পথ পাঠে ফেলা হাছে

- ই মৃত পাখির সংকার : থামার ও বসত বাড়ি থেকে দূরে সংকারের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে হাস
  মুর্রাগর মৃত্যুর পর যেখানে সেখানে না ফেলে একটি গর্ভ করে মাটি চাপা দিতে হবে অন্যথায় মৃত
  পাখি থেকে রোগজীবাণু চার্নিদকে ছড়িয়ে পড়ারে এবং এলাকার সৃষ্থ ও জীবিত পাখিকে আক্রান্ত
  করবে খামারে মহামারী আকারে একসাথে অনেক পাখির মৃত্যু হলে বড়ো গর্ভে মাটি চাপা দিয়ে
  মাটির উপর DDT (Dich.oro Diphenyl l'inchloroculiane)

  ছিটিয়ে দিতে হবে
- শ মৃত মাছের সংকার: অনেক সময় চিকিৎসা করেও রোগাক্রান্ত মাছকে নীরোপ করা যায় না বিপুল হারে মাছ মরতে তরু করে। এতঃপর পচে দুর্গন্ধ ছড়ায় এবং পরিবেশ দূষিত হয় এমভাবস্থায় নিমুত্রপ ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে –
- লাল দিয়ে মৃ৬ মাছতলোকে সংগ্রহ করতে হবে :
- পুকুর থেকে অনেক দৃরে যেখান থেকে বৃষ্টির পানি পড়িয়ে পুকুরে প্রবেশ করতে না পারে সেখানে
  তিন ফুট গভীর গর্ভ করতে হবে।
- মাছের সংখ্যানুযায়ী প্রশন্ত গর্ভ করতে হরে
- গর্ডে মৃত মাছ নিক্ষেপ করে এর উপর ব্লিচিং পাউভার Ca (OCI)CI ছিটাতে হবে
- অতঃপর মাটি চাপা দিয়ে গর্ভ ভরাট করতে হবে।

# মাঠ কসলের বহুমুখীকরণ

# পাঠ- ৫ : মাঠ ফসশের বছমুখীকরণ

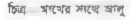
কৃষক তার ফসলের মাঠে কী কী ফসল ফলান তা আমরা দেখেছি কি? ফসলের মাঠ পরিদর্শনকাপে আমরা দেখতে পাব কোন মাঠ ধানভিত্তিক, কোনটা ইন্ফুভিত্তিক, কোনটা ভূপাভিত্তিক আর কোনটা পার্টভিত্তিক

মাঠ ফসলের বছমুখীকরণ বলতে কোনো একক ফসল বা একক প্রযুক্তির উপর নির্ভর না করে ফসল বিন্যাস, মিশ্র ও সাধি ফসলের চাষ ও খামার যান্ত্রিকীকরণকে বোঝায় শস্য বহুমুখীকরণের উদ্দেশ্য হচ্ছে—

- কাজিকত ফসল বিন্যাস, শস্যের আবাদ বাভানো এবং কৃষকের আয় ও জীবনয়ায়ার মান উরয়ন করা
- ২ । খামারের কর্মকাণ্ড সমন্বয় করা এবং কৃষি পরিবেশের উপর প্রতিকৃল প্রভাব কমিয়ে আনা
- ও প্রচলিত শস্যবিনাদে উন্নত কমলের জাত ও কলাকৌশলের সংযোগ ঘটানো
- ৪ বীজের সাহায় করা এবং উৎপাদন খরচ কমানো
- ৫ প্রযুক্তি গ্রহণে কৃষকদের সমস্যাগুলো চিহ্নিত করা ও সমাধান করা

- ১। ফসলবিন্যাস . বাংলাদেশের ভূমি নানা জাতের ফসল চাষের উপযোগী তবে প্রতিটি কৃষকই ফসলের বিন্যাস করে আবাদ করেন , ফসলবিন্যাস অর্থ হচেছ কৃষক সারা বছর বা ১২ মাস তার জমিতে কী কী ফসল ফলাবেন তার একটা পরিকল্পনা করা ফসলবিন্যাস করা হয় মাটির গুণাগুণ, পানির প্রাপাতা, চাম পদ্ধতি, শস্যের জাত, বৃঁকি, আয় এসব বিষয় বিবেচনা করে ফসলবিন্যাসে একটি লিম জাতীয় ফসল অর্প্তভুক্ত করে সারের চাহিদা হ্রাস করা সম্ভব এবং তাতে মাটির উর্ব্বতাও বৃদ্ধি পাবে।
- মেশ্র ও সাথি ফসলের চাব : মিশ্র ও সাথি ফসলের চাব বলতে একাধিক ফসল যা ভিন্ন সময়ে পাকে, ফসলবৃদ্ধির ধরন ভিন্ন এবং মাটির বিভিন্ন স্তব থেকে ঝান্য আহরণ করে এরণ ফসলের একরে চাষ্কে বোঝার মিশ্র ও সাথি ফসলে পোকামাকড়, রোগবালাই এবং আবহাওয়াজনিত ঝুঁকি হাস পায় মিশ্র ফসলে একাধিক ফসলের বীজ একসাথে মিশিয়ে ভামতে বপন করা হয় কিন্তু সাথি ফসলের শ্রেণ্ডিটি ফসলের বীজ আলাদা সারিতে বপন করা হয় বা আলাদা সারিতে ফসলের চারা রোপণ করা হয়
- ৩। শূন্য চাষ পদ্ধতি শূন্য চাষ অর্থ হচেছ বিনা চাষে ফসল ফলানো, বনাকেবলিত এলাকায় ধার্নভিত্তিক ফসল বিন্যাপে শূন্য চাষ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় যেমন, বনার পানি নেমে গেলে মাটিতে রস থাকা অবস্থায় মসুর, সুটা, রস্ন ইত্যাদি রোপণ বা লাগানো যায় এবং ডালো ফলনও গাওয়া যায় এতে কৃষকের ৩-৪ মপ্তাহ সময় বাঁচে .
- ৪। রিলে চাব: কৃষকেরা একটি শস্যে কৃশ আসার পর, কিপ্ত অন্য কর্তানের প্রায় এক সপ্তাহ আগে কতিপথ সৃবিধা পাওয়ার জনা নিম জাতীয় বীজ বপন করেন একেই রিলে চাষ বলা হয় রিলে চাষের উদ্দেশ্য হলো সেচের সীমাক্ষতা, শ্রমঘাউতি এবং সময়ের অভাব দূর করা আমাদের কৃষকেরা সাধারণত ধানের ক্ষেতে রিলে চাষ করে থাকেন বিলে চাষ হারা মাটির সঠন উন্নত হয় এবং উর্বরতা বৃদ্ধি পায়।
- ৫। সম্পদের সূষ্ট্র সন্ধাবহার: মাঠ ফদল বহুমুখীকরপের প্রধান উদ্দেশ্য হছেছে। (১) অধিক উৎপাদন এবং (২) অধিক আছে। জামি, সময়, বীজ, সার সেতের পানি, কৃষি যন্ত্রপতি, কৃষি প্রযুক্তি এগুলো হছেছ কৃষকের কৃষি সম্পদে। কৃষকের আয় নিউর করে সম্পদের সূষ্ট্র ব্যবহারের উপর। যেমন-মিশ্র বা দাখি ফদলের চার হতে কৃষক অধিক মুনাফা অর্জন করতে পারেন। আবার বিনা চারে ফদল ফলালে সময় ও অর্থ উত্তারে সম্পের হয়। আবার ফদল বিন্যাসে শিম জাতীয় শস্য আবাদের বাবয়া থাকলে দারের চাহিদা ত্রাম পারে।







চিত্ৰ সমা বহুসুখীকরণ

চিত্র পম, মূপ ভূটা

কাজ: তোমার এলাকায় শস্য বহুসুধীকরণে কীভাবে সাথি ফসল চাষ করা হয় বর্ণনা কর
নতুন শব্দ: শস্য বহুসুধীকরণ, ফসলবিন্যাস, মিশ্র চাত, সাথি ফসল, সম্প্রদের সুষ্ঠ ব্যবহার

# পাঠ-৬ : মাঠ ফসলের বহুমুখীকরণের ব্যবহার

বাংলাদেশের জলবায়ু আর্দ্র ও উঞ্চতাবাপর। এখানে মৌসুমি বায়ুপ্রবাহের প্রাধান্য আছে ফলে সারা বছরই এখানে তিনটি মৌসুমে নানাবিধ কসল উৎপাদন করা কায়। এগুলো হলো রবি, খরিপ ১, খরিপ ২ প্রতি মৌসুমে কৃষক তার কসলবিন্যাসে সেসব কসল অন্তর্ভুক্ত করেন ফসলের উৎপাদন সময়, মাটির উর্বপ্রতা, সেতের সুবিধা এসব বিষয় বিবেচনায় এনে ফসল নির্বাচন করেন নিচে মাঠ ফসলের বহুমুখীকরণের ব্যবহার হিসেবে কয়েকটি নমুনা উল্লেখ করা হলো:

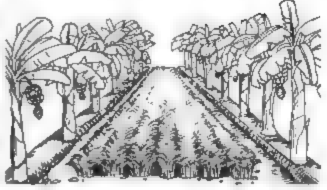
- ১। আলুর সাথে বিলে কসল হিসেবে পটলের চাষ: এটি শস্য বহুমুখীকরণের একটি উল্লেখযোগ্য উদহেরণ। কৃষক নিজেদের আর্থিক উন্লুভির সক্ষ্যে চাফাবাদে আনেক পরিবর্জন আনার চেই। করেন এই চেইার মধ্যে আলুর সাথে বিলে ফসল হিসেবে পটলের চাফ বেশ জনপ্রিয়। বিলে ফসল এর্থ হচেছ একটি ফসলের শেষ পর্যায়ে আরেলটি ফসলের চাষ তরু করা একেরে আলীবর-নভেম্বর মাসে কৃষকেরা আগাম আলু চাষ করেন। ৫৫ সেমি দুরব্বে সারি করে আলু লাগানে। হরু প্রতি তৃতীয় সারি ফাকা রেখে সে সারিতে ডিসেম্বরে পটলের ভগারোপণ করা হয় জানুয়ারি-ফেবুরারি মাসের মধ্যে আলু উল্লেলন শেষ হয় পটল গাছ বড় হতে থাকে এবং মার্চ এবং মার্চ পর্যায় বর্ত্তার প্রত্যাম করার প্রয়োজন পড়ে না আর একই জমি হতে এবং বিজেক পটলের জন্য আর সার প্রকার জন্য হতে প্রকৃতিতে পটলের জন্য আর সার প্রয়োগ করার প্রয়োজন পড়ে না আর একই জমি হতে
  - এভাবেই বাড়ভি আয় সম্ভব। অনুরূপভাবে আনুর সাথে রিলে ফসল হিসেবে করলার চায় করা যায়
- ই। মিশ্র ফসল হিসেবে আলু ও লালশাকের চাষ: গালশাক শল্পমেয়াদি কিপ্ত বর্ধনশীল
  আলুর সাথে লাল শাকের চাষ একটি ভালো মিশ্র চাষ। আগেই বলা হয়েছে দে, সারিতে আলুর
  চাষ করা হয় যখন আলু গাছের উচ্চতা ৫-৬ সে,মি, হয় তখন সারি বরাবর প্রথম মাটি ভোলা
  হয় এই তেলা মাটিতে লাল শাকের বীজ বলন করা হয় আলু ও লাল শাক দুইটাই সমান
  সমান বাড়তে থাকে। লাল শাক দুত বর্ধনশীল তাই কয়েক দফা শাক উঠানো হয়। ডিসেম্বর
  পর্যন্ত লাল শাক উঠানো যায় লাল শাক তোলার পরও আলু বড়ো হতে থাকে ফেব্রুয়ারি নাসের
  মাঝামাঝি সময়ে আলু ভোলা হয়।

### উল্লিখিত শস্যবহুমুখীকরণ পদ্ধতি ছাড়াও সাথি ফসল হিসেবে

- ক অংখের সাথে উমেটোর চাষ হয়;
- খ, আখের সাথে সবিধার চাব হয়,
- গ আথের সাথে মসুরের চাষ হয়

#### মিশ্র ফসল হিসেবে

- ক মস্রের সাথে সরিষার চাষ হয়:
- খ, আউশের সাথে তিলের চাব হয়,
- গ কলা বাগানে আউশের চাহ হয়।



চিত্ৰ কলাৰ সাধি খলাগ আলু

কাজ : একটি সাথি ফসলের জমি পর্যকেশ করে এ বিষয়ে একটি প্রতিবেদন জমা দাও

मञ्जूम भन्न : चिक्ष क्ष्मन, तिरन क्ष्मन

# পঠি-৭ : শস্যপর্বায়ের ধারণা

শস্যপর্যায় একটি উন্নত কৃষিপ্রযুক্তি এর হারা মাটির স্বাস্থ্য ভালো থাকে, ফসল ভালো হয়, অধিক ফলন হয় রোগ পোকা কম হয় এবং সারের কার্যকারিতা ভালো হয় প্রযুক্তি হিসেবে শস্যপর্যায়ের ব্যবহার সব দেশেই প্রচলিত।

মাটির উর্বরতা বজায় রেখে এক খত জমিতে শস্য ঋতুর বিভিন্ন সময়ে ভিন্ন ভিন্ন ফসল উৎপাদন করার নাম শসাপর্যায়, অর্থাৎ একই ধরনের ফসল একই জমিতে বাব বার উৎপাদন না করে অন্য জাতের ফসল উৎপাদন করাই হচ্চে শসাপর্যায় যেমন গভীরমূলী ফসল উৎপাদনের পর অগভীরমূলী জাতীর ফসলের আবাদ করা উচিত ফলে পোকা-মাতেড় ও রোগ-পোকার উপদ্রব কম হয় এবং মাটির বিভিন্ন গভীরতা থেকে পৃষ্টি উপাদান শেষণ সম্ভব হয়

ক্ষক শস্যপর্যায় প্রযুক্তি ব্যবহারের জন্য তার সমগ্র জমিকে তিন বা চার খণ্ডে ভাগ করেন। প্রথম বছর খণ্ডগুলোতে রবি, খরিপ-১, খরিপ-২ মৌসুম অনুযায়ী বিভিন্ন কমল ফলানো হয় প্রথম বছর শেষ হলে দিতীয় বছরে প্রথম খণ্ডের কমল দিতীয় খণ্ডে, দিতীয় খণ্ডের কমল ভূতীয় খণ্ডে- এভাবে শেষ বণ্ডের ফসল প্রথম বণ্ডে চাষ করা হয় , দিতীয় বছরের পরে তৃতীয় বছরে একইজ্যুবে বিভিন্ন ফসলের খণ্ড পরিবর্তন হয়। কৃতীয় বছরে শস্যের আবর্তন শেষ হয় এবং প্রত্যেক ফসলই প্রতি খণ্ডে একবার করে চাষ করা হয়।

শাস্য পর্যায়ের জন্য এমন কমল নির্বাচন করতে হবে যাতে নিচে উল্লিখিত বিষয়গুলো গুরুত্ব পায় -

- পর পর একই ফসলের চাষ না করা:
- একই শিকভ্রিশিষ্ট ফসলের চাষ না করা,
- ফসলের পৃষ্টি চাহিদার কম-বেশি অনুযায়ি ফসল নির্বাচন করা,
- ফসলের ভালিকায় ভাল ফসল অন্তর্ভুক্ত করা.
- 📤 সবুজা সার যেমন-ধৈঞা চাষ করা:
- গবর্ণদ পছর খাবারের জন্য ঘাসের চাষ করা.
- খাদাশস্য ও অর্থকরী ফসলের চাষ করা :

#### শস্যপর্বার প্রযুক্তির সুবিধা

শস্যপর্যায়ের অনেক সুরিধা লক্ষ করা যায় , সুরিধাগুলো নিচে দেওয়া হলো-

- শসাপর্যায়ের প্রযুক্তি ব্যবহারে মাটির উর্বর্তা সংর্লক্ষত হয়,
- মাটির পৃত্তির সমতা বজায় থাকে:
- আপাছার উপদ্রব কম হয়,
- রোগ ও পোকার উপদ্রব কম হয়;
- পানির অপচয় কয় হয়;
- ফস্লের ফলন বাডে.
- প্রাদি পতর খারারের ব্যবদ্বা হয়।
- উচ্চমাত্রার শস্য বহুমুখীকবদ প্রযুক্তি গ্রহণ করা যায
- 🛊 কলাইনাশক (আগাছানাশক, ছুৱাকনাশক, ক্যাকটেরিয়ানাশক, কীটনাশক ) ব্যবহার কমায়।
- গাছ পরিমিত পৃষ্টি উপাদান গ্রহণ করতে পারে ।
- মাটিতে নাইট্রোকেন যুক্ত হয়।



ডিঙ্ক বিভিন্ন কসদের শস্য পর্যায়

কান্ধ: তোমরে গ্রামের কৃষকেরা শস্যপর্যায় ব্যবহার করেন তুমি তাদের সাথে আলোচনা করে কেন এবং কীভাবে তারা শস্যপর্যায় অনুসরণ করেছেন সে সম্পর্কে একটি প্রতিবেসন লিখে স্থামা দিবে।

নতুন শৃষ: শস্পর্যায়, গভীরমূলী, অগভীরমূলী ফসল

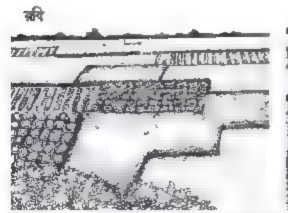
# পঠি- ৮: শস্যপর্যায়ের ব্যবহার

পূর্ববর্তী পাঠে আমরা শস্যপর্যায়ের ধারণা পেয়েছি আমাদের কৃষক জেনে অথবা না জেনে
শাসাপর্যায় প্রযুক্তি ব্যবহার করে আসছেন বৈজ্ঞানিত যুক্তি হয়ত তারা দিতে পারবেন না , কিছু এতট্টকু
ভান তাদের আছে যে, একই ফসল একই ছামিতে বছরের পর বছর চাষ করলে ফলন কম হয়
মাটির উর্বরতা কমে যায়। পোকামাকড় ও রোগসহ নানা সমসা। দেখা দেয় কৃষকেরা তাদের
জামিতে যত ফসল ফলান সেতলোকে রবি, ধরিপ-১, হরিপ-২ এই তিন ভাগে ভাগ করেছেন কাজেই
কৃষক প্রথমত মৌসুম অনুযায়ী কী ফসল চাষ করবেন তা নির্হরণ করেন দিতীয়ত: কোন জামিতে কী
ফসল ফলাবেন তাও নির্ধারণ করেন। শসাপর্যায়ের বিধি অনুযায়ী কৃষকের জামিকে থওে থওে ভাগ
করার প্রয়োজন পড়ে আর বঙ্গলোর আকার সমান রাখার নির্দেশ রয়েছে; কিন্তু বিভিন্ন কারণে
বাংলাদেশের কৃষকদের জমি বিভিন্ন থওে ভাগ হয়ে আছে বা আকারে সমান নাও হতে পারে
কৃষকদের অভিজ্ঞতার উপর ভিত্তি করেই তারা জমি ও কসল নির্বাচন করেন

পঞ্চপড় ও ঠাকুরগাঁও জেলার প্রায় সব এলাকা এবং দিনাজপুরের উত্তর-পশ্চিম অংশ কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১ এর অন্তর্ভুক্ত । এখানে উচু, মাঝারি উচু, মাঝারি নিচু জমি আছে এখানকার কৃষক গম, পাট অথবা বোনা আউশ, কাউন, বোপা আমন, আলু, শাকসবজি, মুগডাল, আখ, মরিচ, বোরো, ভূটা ইতার্দি ফসল চাষ করেন। কৃষকেরা বৃষ্টিপাত নির্ভ্র ফসল ফলান আবার সেচ নির্ভর ফসলও ফলান। এখানকার কৃষক কী কী শস্যপর্যায় ব্যবহার করেন তা দেখলে আমরা কৃষকের শস্যপর্যায় ব্যবহারের একটা বান্তব চিত্র পাব।

মনে করি, ঠাকুবগাঁওয়ের কোনো কৃষকের চার খন্ত জমি আছে। তিনি চার বছরের শসাপর্যায়ের একটি দিদ্ধান্ত নিয়েছেন তিনি রবি, হরিপ ১ এবং হরিপ ২ মৌসুমভিন্তিক গম পাট/আউশ, রোপা আমন, আলু, শাকসবজি, ধৈঞা, আখ, মরিচ, তিল ইত্যাদি কসল ফলাবেন এগুলো ফলানোর জন্য কৃষক বছরতিত্তিক নিম্নেন্ড শসপের্যায় প্রহণ করতে পারেন শস্যপর্যায়ক্রমে দেখা যায় যে প্রথম বছরে ফেডাবে ফসল উৎপাদন তরু হয়েছিল চতুর্থ বছর শেষে পঞ্চম বছরে সেভাবেই ফসল উৎপাদন তরু হবে।

সময়	46.7	46-5	46.45	神性 祖
১ম বছর	রবি বোরো	वृति सीतका/नम	রবি পোল সম্বু	রবি কুলকলি বাধাকণি,
	খ্রিপ ১ পাট/বোনা আউল	ৰতিপ <sub>্</sub> মুক	র্থারপ-১ হাসকলাই	মুলা, টমেটো
	ধ্রিপ ২ পতিত	থবি৺.২ কেপা <b>সাম</b> ন	প্রিপ ২ ব্রোপা জায়ন	খরিশ-১ ভূমী। খরিশ-১ : বেকন
২য় বছর	বনি ভূলকণি বাধাকণি	इति (नारुका	রবি সহিত্য/পম	কবি শোল আপু
	भूमा डेट्यट्डा	র্গরিক ১ শট/বেন্স প্রাউশ	শতিপ-১ মূপ	হ্যবিশ-১ মাষ্ট্রকাট
	র্থবিপ-১ ভূটা হ্যবিপ-২ : বেশ্বন	र्थावर्ग-२ - गर्दकड	র্বরিপ ২ রোপন জামন	র্বরিশ ২ রোগ্য আমন
	রবি গোল আন্ত্	বৰি খুলকণি বাধ্যকণি	र्जन इंशाइत	রবি সর্বরয়া/কঃ
	গবিপ ১ মাৰ্থনটো	जुला, उद्भक्ति	ৰ্গবিশ ১ প্ৰাট/বোনা আউপ	প্রিপ ১ মুপ
	ধরিশ-২ রোগ্য স্তামন্	বরিল-১ ভূটা বরিল-১ বেরন	প্রিপ-২ পত্তিস্ত	ব্যৱশান রোপা আমন
প্লবছৰ	রবি সরিষা/গমে	ৱৰি গোল আমূ	বলি মুদাকণি বাহাতণি	রবি বোরো
	খ্যিক ১ মুল	र्यादल-५ प्राव्यक्ताह	कुला, वेटस्ट्री	ধ্রিক ১ পট্/বোনা আউশ
	ধ্বিপ_২ রোশ্য আমন	যহিপ ১ ব্লোগা জন্মন	র্যারক্র ভূটা পরিপ-২। বেশন	খ্রিপ ১ পণ্ডিড





চিত্ৰ শস্পৰ্যায়ের ব্যবহার

কাজ: তোমার বারা তোমার কাছে একটি শসাপর্যায়ের পরিকল্পনা চাইলেন উল্লিখিত নমুন। শস্য পর্যায়ের আলোকে তোমার বাবার জন্য একটি শস্যুপর্যায় পরিকল্পনা কর যেন আগামী রবি মৌসুম হতে ব্যবহার করা যায় এবং পরিকল্পনাটি শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

মতুন শব্দ : রবি, ধরিপ-১, ধরিপ-২

# **जन्मीम**नी

#### বছনিৰ্বাচনি প্ৰস্ল

- ১ মৃত পতর সংকারে কোনটি ব্যবহৃত হয়?
  - টীভৌভী , ক

चं, यद्रमाणिन

গ, ক্রোরিন

- মৃ ফসফরাস
- ২, গরুকে ইউরিয়া ও ঝোলাগুড় খাওয়ানো হর
  - i. খড়ের সাথে মিশিয়ে
  - ii দানাদার খাদ্যের সাথে মিশিরে
  - 11), পানির সাথে মিশিয়ে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

Φ. i ⊌ ii

4. iein

帮, it 5 m

₹. i, ir d in

### নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৪ ও ৫ নমর প্রশ্নের উত্তর দাও

রিনা বেগমের বাড়ির অভিনায় তমি × ৪মি, আকৃতির উঁচু খালি জায়গা রয়েছে ব্যাংক থেকে খুদ্র খাণ প্রহণ করে উক্ত জায়গায় গোশালা নির্মাণ করে গরু মোটাভাজাকরণের কার্যক্রম গ্রহণ করলেন

### ৪, বিনা বেখম তার আন্ধিনায় ক্রটি পবুর বাসস্থান নির্মাণ করতে পারবেন 🖰

ক, ১টি

ৰ, ২টি

প্ ৩টি

च. 8B

#### ৫. রিনা বেশমের খামারটি তার পরিবারে কী ধরনের সৃক্ত বয়ে নিয়ে আসবে?

ক আমিষের ঘাটতি পুরণ করবে

থ্ শর্করার ঘাটতি পুরণ করতে

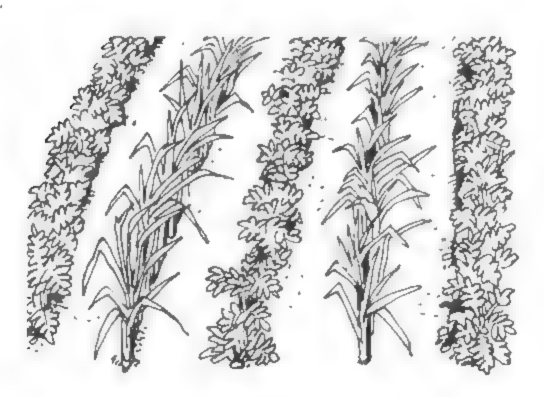
গ প্রাদিপন্তর সংখ্যা বৃদ্ধি করবে

প. দুধের সববরাহ বৃদ্ধি করতে

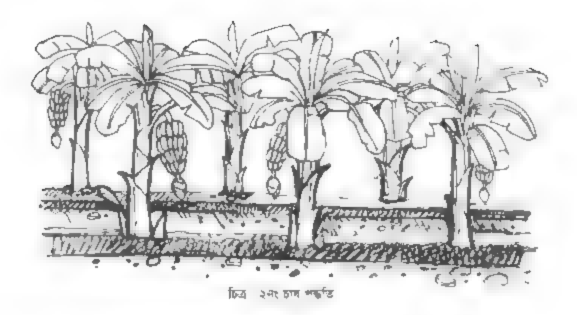
## স্জনশীল প্রশ্ন

- ১ মনির এক একর জমিতে পরপর কয়েক বছর ধান চাষ করে দেখল প্রতি বছর ধানের ফলন কয়ে য়াচেছে : এ বিষয়ে কৃষি কয়কতার সাথে আলাপ করলে তিনি মনিরকে শস্পর্যায় অবলম্বন করার পরামর্শ দেন
  - क, भग्राभर्याग्र की?
  - খ শস্যুপর্যায়ে ধৈথন চাষ করা সুবিধাজনক কেন?
  - মনির তার জমিতে কীভাবে শসাপর্যায় করবেন ব্যাখ্যা কর ।
  - য়, মনির কৃষি কর্মভার পরামর্শ গ্রহণ করলে কীভাবে লাভবান হবেন বিশ্রেষণ কর।

Q,



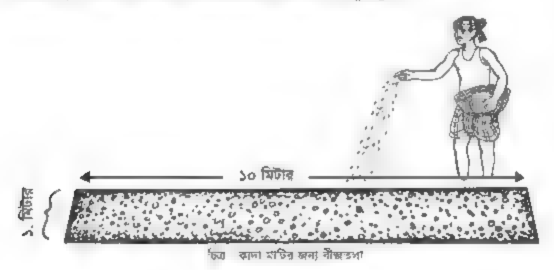
চিত্ৰ : ১ন্ম চাষ পদ্ধতি



- ক্ সাথি ফসল কাকে বলে?
- থ, বিলে চাথের মাধায়ে কীভাবে সময়ের অভাব দুর করা যায়?
- প চিত্রের কোন চাম পদ্ধতিতে উৎপাদন খরচ কম বাখ্যা কর .
- ছ্ চিত্রের কোন চাষ পদ্ধতিটি কৃষি পরিবেশের উপর প্রভাব বিস্তারে সক্ষম তা বিশ্লেষণ কর।

# ভৃতীয় অধ্যায় কৃষি উপকরণ

আমরা পূর্ববর্তী শ্রেণিতে বিভিন্ন ধরনের কৃষি উপকরণ নিয়ে আলোচনা করেছি এ অধ্যায়ে বীজ বপনের উপযুক্ত মাটি প্রস্তুত করা,আদর্শ বীজতলা তৈরি ও তার রক্ষণাবেক্ষণ এবং সাশ্র্য্নীরূপে সার বাবহার করা ইতার্ফি বিষয় বর্ণনা করা হবে। বীজতলার মাটি যদি উপযুক্তভাবে তৈরি করা না যায় তবে সব বীজ গজাবে না যথাযথভাবে বীজতলা তৈরি ও রক্ষণাবেক্ষণ করা না হলে উপযুক্ত মাটি থাকা সত্ত্বেও চারা ভালো হবে না আর একটি বিষয় হলো, জমিতে সার প্রয়োগ করতে অধিকাংশ কৃষক নিয়ম অনুসরণ করেন না। এতে সারের অপচয় হয় এবং অর্থনৈতিকভাবে কৃষক ক্ষতিগ্রন্থ হয়। কাডেই এখানে এই বিষয়ওলো আলোচনা করা যুক্তিযুক্ত



#### এ অধ্যায় শেবে আময়া-

- বীজ বপ্রের জন্য উপযুক্ত মাটি প্রস্তুত প্রণাদী বর্ণনা করতে পারব.
- একটি আদর্শ বীজনুলা তৈরির কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব.
- একটি আদর্শ বীজডলার রক্ষণাবেক্ষণ ব্যাব্যা করতে পারব,
- জমিতে সাম্র্যীরূপে সার ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারব,
- জমিতে সাশ্রমীরূপে সেচ ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারব:
- উচ্চ ফলনের সামে ভালো বীজ নির্বাচন ও সংরক্ষণের সম্পর্ক দ্বাপন করতে পারব

## পঠি-১ : নার্সারিতে বীজ বগনে উপযুক্ত মাটি প্রস্তুত।

আমরা জানি বীজতলায় বীজ বপন করে চারা উৎপাদন করা হয়। বীজ তলার মাটি ভালোভাবে প্রস্তুত না করে বীজ বপন করলে ভালে। চারা উৎপন্ন হয়। না

বীজতদার মাটি প্রস্তুত করার জন্য যে যে উপকরণ লাগবে তা হলো- জমি, খুঁটি, জায়গা মাপার ফিডা, কোদাল, মই, জৈব ও অজৈব সার ইত্যাদি আমাদের দেশে দুই ধরনের বীজতলা তৈরি করা হয়, যথা- (ক) ককনো (খ) ডেজা।

শুক্রন্যে বীজ্ঞতলায় সরাসরি বীজ বঞ্চা করা যাবে। তবে ভেজা বীজ্ঞতলার ক্ষেত্রে মাটি পানি দ্বারা র্ডিজিয়ে কাল। করে সমান করতে হবে অতঃপর বীজ বশন করতে হবে শুক্রনা বীজ্ঞতলায় অনুরিত্র বীজ বশন করা হয় না কিন্তু ভেজা বীজ্ঞতলায় অনুর্বিত বীজ (বিশেষ করে খান বীজ) বশন করা হয় বীজ্ঞতলার মাটি প্রস্তুতির নিয়মগুলে। হলো-

- ১ শীজতলার চারপাশে ৩০ দে মি. চওড়া ও ১৫ দে-মি গভীর নালা তৈরি করতে হবে,
- ২় বাঁজতদার মাটি ২০-২৫ সে মি উচু রাখতে হবে;
- ত, ১৫-২০ সে,মি শভীর করে কিজতদার মাটি চাধ করতে হবে,
- এ অবস্থায় মাত্রি ২-৪ দিন রেখে দিলে মাত্রিতে রোদ লাগবে, গোকা বের হলে পাথি খেয়ে ফেলবে.
- ৫. এরপর ঘাস, শিকড, গাধর ইত্যাদি বেছে ফেলে দিতে হবে.
- ৬. মাটি এটেল হলে জন্য জন্মগা খেকে দোকাল মাটি এনে বীজকলায় মেলাতে হবে, কিন্তু মাটি বেলে হলে জৈব পদার্থ ও দোকাল বা এটেল মাটি খিলাতে হবে.
- বৃষ্টির পানি বা বাতামে মাটি সরে যেতে পারে সেজন্য চারপাশে ছিদ্র করা ইট বা অন্য কিছু
  দিয়ে ছিরে দিলে ভালো হয়.
- वीक्षणमात मना वा एका एक्ट थुन्नथुना करत मानि नमान कन्नरण क्ट्र.
- ৯ বীজ বপরের ১০-১২ দিন আগে বীজতলায় টিএসপি, এমর্ডাপ ও পচা ওকানো গোবর বা আবর্জনা সার মিশিয়ে দিতে হবে:
- ১০. নার্সারির আকার অনুযায়ী সার প্রয়োগ করতে হবে,
- ১১. বীজতলার মাটিতে পোকা বা রোগজীবাপু থাকতে পারে , তাই কিছু খড় বিছিয়ে দিয়ে তাতে আশুন দিয়ে পুঁড়য়ে দিলে মাটি কিছুটা জীবাপুমুক হবে.
- ১২, মাটি শোধনের জন্য গ্যামাজিন বা করমালভিহাইড জাডীয় রাসার্যনিক পদার্থ প্রয়োগ করা যেতে পাত্তে।

পলিব্যাপে ভরার জন্য মাটি : উপরোক্ত নিয়মে প্রস্তুতকৃত মাটি চাগনি হারা চেলে চেলামুক্ত করতে হবে তারপর নির্ধারিত মাপের পলিবাংগি মাটি করাট করতে হবে

#### হাতে কল্যে কাল

শিক্ষক শিক্ষার্থীদের কয়েকটি দলে বিভক্ত করে বিদ্যালয়ের নির্মিষ্ট জায়গায় বীজ বপনের জন্য মাটি প্রস্তুত করতে বলবেন শিক্ষার্থীরা দলগতভাবে মাটি তৈরির নিয়মগুলো ধারাবাহিকভাবে নোট খাতায় শিশিবন্ধ করবে এবং শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে এ কাজটি সম্পাদন করার জন্য শিক্ষক শিক্ষার্থীদের সাথে থেকে প্রয়োজনীয় দিকনির্দেশনা দেবেন

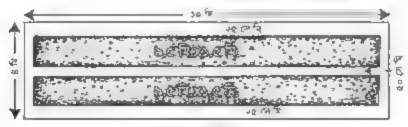
## পাঠ–২ : আদর্শ বীজতলা তৈরি

বীজতদা বিভিন্ন আকারের হতে গারে। এখন আমরা একটি আদর্শ বীজতলা সম্পর্কে জানব এ ধরনের বীজতলার আকার আকৃতি, সার প্রয়োগ, মাটি প্রস্তুত ও রক্ষণাবেক্ষণ সঠিক নিয়মে হয়ে থাকে শিক্ষক শ্রেণিকক্ষে আদর্শ বীজতলার একটি মডেল চিত্র দেখাবেন মডেল চিত্র দেখে প্রত্যুক্ত শিক্ষাণীকৈ তা আঁকতে বলবেন। এরপর শিক্ষক আদর্শ বীজতলার নিয়মার্বল উল্লেখ করবেন।

(ক) ধান ফসলের বীজতলা · বীজতলার বীজ বপন করে চারা উৎপাদন করা হয় এবং রোপণের আগ পর্যন্ত চারার যত্ন নেওয়া হয় তাই ধানের আদর্শ বীজতলা তৈরির জন্য জয়ি চায় ও মই দিতে হয় সাধারণত বীজতলা দুইভাবে তৈরি করা হয় যথা– ডেজা কাদাময় বীজতলা ও তকানো বীজতলা উচু বেলে দোর্আপ মাটিতে এবং ডেজা কাদাময় বীজতলা ওঁটেল মাটিতে তৈরি করা হয় গাছের ছায়া পড়ে না ও বর্ষার পানিতে ভুবে যায় না, এমন জমি বীজতপার জন্য নির্বাচন করা হয় ।

#### আদর্শ বীজতলার গঠন : (ধান ফসল)

(১) প্রতিটি বীজতদার আকার হবে ৯ ৫ মিটার × ১.৫ মিটার এবং খুঁটি দিয়ে তা চিহ্নিত করতে হবে. (২) দুটি বীজতদার মাঝে ৫০ সে,মি ও বীজতদার চারপাশে ২৫ সে,মি পরিমাণ জায়গা নালা তৈরি করার জন্য রাখতে হবে: (৩) দুইটি বীজতদার মাঝের ও চারপাশের জায়গা থেকে মাটি তুলে বীজতদা ৭-১০ সে,মি উচ্ করতে হবে. (৪) বীজতদার প্রতি বর্গনিটারে ২ কেজি হারে গোবর বা কম্পোস্ট সার প্রয়োগ করে বীজতদার মাটির সাথে মেশাতে হবে:

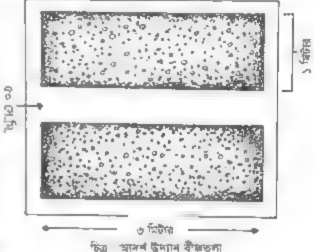


চিত্ৰ সালগ ধান <del>উত্তৰ্ভন</del>

(খ) উদ্যান ফসলের বীজ্ঞতলা - নার্নারিতে উদ্যান ফসলের বীজ/চারা/স্ট্যাম্প বপন বা রোপণ করে মূল জমিতে রোপণের উপযোগী করে ভোলা হয় এব ফলে চারার স্বাভাবিক বৃদ্ধি নিশ্চিত হয় এবং অন্ধ জায়গায় সুষম পরিচর্যার মাধ্যমে রেশি চারা উৎপাদন করা হয়

#### আদর্শ বীজতদার গঠন : (উদ্যান কসদ)

- (১) নার্সারের বেড তৈরির জন্য সুনিক্ষাশিত উচু, সালো-বাতাসযুক্ত উর্বর জমি নির্বাচন করতে হবে,
- (২) প্রতিটি বেডের আকার হবে ও মিটার 🗙 ১ মিটার এবং খুঁটি দিয়ে তা চিহ্নিত করতে হবে,
- (৩) কোদাল দিয়ে ভালোভাবে কুপিয়ে বেড ভৈবি করতে হবে.
- (৪) প্রতিটি বেডে ২৫ কেজি গোবর বা কম্পোস্ট সার দিয়ে মাটির সাথে উত্তমরূপে মেশাভে হবে,
- (৫) পশোপাশি দৃটি বেডের সাথে ৫০ সে,মি, নালা তৈরি করতে হবে:
- (৬) নালার মাটি পাশ্যপাশি সুটি বেডে ভাগ করে লিভে হবে ফেনবেডের উচ্চতা ভূমি থেকে ১০লে,মি, উঁচু হয়ঃ ঠি
- (৭) এরপর প্রতি ও বর্গমিটার বেডের জনা ১৫০ প্রাম ইউরিয়া, ১০০ গ্রাম টিএসপি, ১০০ প্রাম এমগুণি সার হিটিরে মাটির সাথে যেশাতে হবে;
- (৮) ফাটি অধিক অনীয় হলে বেড প্রতি ১৫০ রাম চুল প্রয়োগ করতে হবে:
- (৯) রুদি, গুটি স্বিরে বেডের উপবের মাটি সমান করে বীজ বপন করতে হবে:



শাকসবজির বীজ বপনের হার নিমের ছক অনুসারে হতে হবে

৩ বৰ্ণমিটার বীজতলায় বীজ ব	প্ৰের হার	
সর্বান্তন নাম	বীক্ত বপনের হার (থাম)	
দুদকপি, বাধাকপি, ব্ৰোকলি	20 -25	
<b>ওলব</b> িপ	>€ ₹0	
শ্বেশ্য	25-28	
<b>व्हेम्स्ट्रा</b>	P-20	
(বগুল	70-75	
<b>মরি</b> চ	74-58	
লেটুস	4-75	
পেঁয়াজ	79-48	

## পাঠ-৩ : বীজতলা রক্ষণাবেক্ষণ

বীজতগায় বীজ অন্তবিত হয়ে চারা উৎপন্ন হয়। কাজেই বীজতলা সঠিকভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা দরকার। নিম্নে সংক্ষেপে বীজতলার রক্ষণবেক্ষণ সম্পর্কে উল্লেখ করা হলো

- বীলতদার মাটি সমান রাখতে হবে:
- বীজতদার আগাছা পরিষ্কার রাখতে হবে:
- বীজতদার পোকা ও রোগের প্রানুর্তার দেখা দিলে দমনের ব্যবস্থা করতে হবে.
- দৃইটি বেডের মাঝে নাগায় সবসময় পানি বাখার জন্য সেতের ব্যবস্থা করতে হবে.
- চারা হলদে দেখালে প্রতি শতক বীজতলার জন্য ২৮০ গ্রাম ইউবিয়া বীজতলায় ছিটাতে হবে.
- वीक्षणनाम्म कथरमा कांका श्राप्तव श्रास्थान कहा यादव मा,
- ছাগল, স্ভেড়া ও গক বাছুরের আক্রমন থেকে বন্ধার জনা চারমিকে বেড়ার বাবছা করতে হরে.
- বীজতলা যাতে বেশি শুকিয়ে না যায় সেদিক লক্ষা বেখে ছায়া প্রদানের বাবস্থা করতে হবে,

কাজ : পাঠ মৃল্যায়নের জন্য শিক্ষক শিক্ষথীদের নিচের প্রশ্নপ্রলো দলীয়স্তাবে সমাধান করতে দলীয় কাজ দেবেন এবং কাজ শেষে দলনে তার মাধামে উপস্থাপন করাবেন :

(১) কোন ধরনের মাটি বীজতদার জনা উত্তম? (২) বীজতদার স্থান নির্বাচন করতে হলে কোন বিষয়গুলোর প্রতি বেশি দৃষ্টি দেবে? (৬) চারা উৎপাদনের ক্ষেত্রে জায়গার পরিমাণ কীজাবে নির্ধারণ করবে? (৪) বীজতদায় বেড়া দেওয়ার প্রয়োজন কেন? (৫) বীজতদা স্থাপনে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ কান্ধ কী?

### পাঠ-৪ : জমিতে সার প্রয়োগ

আমরা আগেই সার সম্পর্কে জেনেছি। এখন সার প্রয়োগে নিয়মনীতি অনুসরণ করার সৃষ্ণণ ও অনুসরণ না করার কৃষ্ণল সম্পর্কে জানব।

ফসল উৎপাদনে সারের বিকল্প নেই। কোনা উদ্ভিদের খাদাই হচ্ছে সার। পঞ্চাদোর দশকে এদেশের ফসলে রাসায়নিক সার ব্যবহার তব হয় আর তখন সার ব্যবহারের কথা কলা হলে চাধিরা চমকে উঠতেন কৃষিবিভাগের তৎপরতার কারণে এ ভীতি কমে এসেছে। কিন্তু আজও দেখা যায় চাধিরা ফসলের জমিতে সার ব্যবহারের নিয়মনীতি না মেনে জনেকেই পরিমাণের চেয়ে নেশি বা কম সার প্রয়োগ করে থাকেন কাজেই গাছের বৃদ্ধি, ফুল ফল ধারণ ও মাটিকে উর্বর রাখতে হলে মাটি পরীক্ষা করে সুষম সার ব্যবহার করতে হবে কারণ মাটি পরীক্ষা না করে সার ব্যবহার করতে—

- (১) একদিকে যেমন উৎপাদন কম হয় অন্যদিকে খরচ বাড়ে (২) এছাড়া মাটির উর্বরতা ও পরিবেশ নট হয়। আবার, সুষম সার প্রয়োগে–
- (১) মাটিতে পুষ্টি উপাদান যোগ হয় (২) মাটি উর্বর হয়

#### মাটিতে সার ব্যবহারের আগে কর্মীর

আমরা এতক্ষণ সারের বাবহার সম্পর্কে জানলাম। এসো এবার সার ব্যবহারের আগে করণীয় সম্পর্কে জেনে নেই , বছরের যেকোনো সময় ফসল চাষ করতে হলে নিমুলিখিত বিষয়গুলো আগে থেকেই জেনে নিতে হবে–

- মাটি পরীক্ষা করে মাটির গুণাওণ সম্পর্কে জানতে হবে , অর্থাৎ মাটিতে কোন পৃত্তি উপাদান
   কী পরিমার্ণে আছে তা জানতে হবে ।
- পরীক্ষিত মাটিতে কোন ফসল চাধ করা বাবে তা জানতে হবে
- কসর্শভিত্তিক সারের চাহিদা উপজেলা কৃষি কর্মকর্তার নির্দেশনা থেকে জেনে নিতে হবে
- ঐ জমিতে পূর্ববর্তী কী ফসল চাম করা হয়েছে এবং তাতে কী কী সার ব্যবহার করা হয়েছে
   তা জানতে হবে ।

কান্ত : শিক্ষক শিক্ষাধীদের পরিমিত সার ব্যবহারের সুফল ও তৃষ্ণল সম্পর্কে দলীয়ভাবে প্রতিবেদন লিখতে বলবেন , শিক্ষক প্রতিবেদনগুলো সংগ্রহ ও মৃল্যায়ন করবেন

## পঠি−৫ ৷ সার ব্যবহারে সাশ্রয়

বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে অস্ত্র জমিতে বেশি ফলন পেতে হলে রাসায়নিক সার ব্যবহারের বিকল্প নেই এখন প্রশ্ন হচ্ছে কীভাবে রাসায়নিক সারের ব্যবহার কমানো যায় এবং পাশাপাশি ফলন বেশি পাওয়া যায়ঃ

প্রয়োগের সময় ও পদ্ধতির উপরই প্রয়োগকৃত সারের কার্যকারিতা বাড়ে এটি নাইট্রোজেন সারের জন্য বিশেষভাবে শুরুত্বপূর্ণ কেননা পালিতে সহজে দ্রবদীয় বলে কোনো কোনো পরিস্থিতিতে প্রয়োগকৃত নাইট্রোজেনের প্রায় ৭০% দানাভাবে মাটি খেকে ধুয়ে ফসলের নাগালের বাইরে চলে যেতে পাবে এবং পরিকেশকেও দূষিত করে যেমন

ইউরিয়া সার মাটিতে অত্যন্ত ক্ষণক্থায়াঁ এবং মৌস্ম শেষে মাটিতে তা একেবারেই অর্বালয় থাকে না কাজেই ইউরিয়া সার কসলের চাহিদামাহিক গাছের আর্থাক বৃদ্ধির ধাপে ধাপে কিন্তিতে প্রোগ করতে হয়।

- জমিতে সবুজ সার তৈরির পর ধানের জমিতে নাইট্রোজেন সারের মাত্রা ১৫-২০ কেজি।
   হেক্টর কমানো যায়।
- শুঁটি জাতীয় দানা ফসল চায়ের পর (ফসলের পরিত্যক্ত অংশ মাটিতে মিশিয়ে দিলে)
   নাইট্রেজন সারের প্রয়োগ মাত্রা ৮ ১০ কেজি। হেয়র কমানো যায়।
- ৪ এলসিসি LCC (Leaf Colour Chart) ব্যবহারের মাধ্যমে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করলে ধানের ফলন ঠিক থাকে এবং হিসেব করে দেখা গেছে রোপা আমন ধানে শভকরা ২৫ ভাগ এবং বোরো ধানে শভকরা ২৬ ভাগ ইউরিয়া সার কম সালে।
- ৫, ইউরিয়া সার ৩ট আকারে ফসলের জমিতে প্রয়োগ করলে ২৫% ইউরিয়া সাশ্রয় হয়

## সাশ্রয়ীরূপে সার প্রয়োগের গদ্ধতি

এতক্ষণ আমরা সাবের ব্যবহার কমানোর উপায়গুলে। অর্থাৎ সাদ্রায় সম্পর্কে আলোচনা করলয়ে এবার এসো সংশ্রয়ীবংশ প্রয়োগের নিয়মগুলো জেনে নিই -

- রাসায়নিক সার কোনো বীজা, গাছের কাভের খুব কাছাকাছি বা কোনো ভেজা কচিপাতার উপর ব্যবহার করা যাবে না।
- ধানের কাদাময় জমিতে ইউবিয়া প্রয়োগ করতে হবে তবে তকনো জমিতে প্রয়োশের পর
  নিজানি বা আঁচড়া দিয়ে মাটির সাথে মেশাতে হবে।
- জৈব সার টিএস্পি ও এমগুপি সার বীজ বপন বা চারা ব্রোপণের ৭ দিন আপে প্রয়োগ করতে
   ছবে।
- ৪ বেলে মাটিতে এমওপি ও ইউরিয়া সার প্রয়োগ করলে মাটির কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়
- ৫. ধানের চারার প্রথম কুশি (h.ler) বের হওয়ার সময়, কচি থোড় জন্মের কয়েকদিন আগে এবং গমে মৃকুট শিকড় বের হলে, ভূটার চারা যখন হাটু সমান উঁচু হয় এবং দ্বী ফুল বের হওয়ার এক সপ্তাহ আগে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করা দরকার .

- ৬ ২য় অধ্যায়ে বর্ণিত ধানচাষে গুটি ইউরিয়া প্রয়োগের নিয়মাবলি অনুযায়ী গুটি ইউরিয়া প্রয়োগ করতে হবে
- জমি তৈবির শেষ চায়ে পটাশ, গরক ও দন্তা জাতীয় সারগুলো প্রাথমিকভাবে একবারে প্রয়োগ করা যায়।

কান্ধ: শিক্ষক শিক্ষার্থীদের দিয়ে একটি বিতর্কের ব্যবস্থা করবেন বিতর্কের বিষয় একমাত্র রাসায়নিক সারের পরিমিত ব্যবহারই ফসলের ভালে। ফলন নিশ্চিত করতে পারে

## পাঠ ৬ : জমিতে সাশ্রয়ীরূপে সেচের ব্যবহার

ফসল উৎপাদনে পানির চাহিদা পুরুষে কৃত্রিম উপায়ে পানি প্রয়েগকে পানি সেচ বলে। সেচের পানির মূল উৎস বৃষ্টিপাত বৃষ্টিপাতের পানি নদ-নদী, খাল-বিদ্ হাওব্, হুদ, পুকুর ইত্যাদিতে জমা হয় বা চলাচল করে এ সব পানির অংশবিশেষ ভগর্ভে জমা হয়। সেচের জন্য অবস্থান অনুসারে পানির উৎস দৃই প্রকার, ক) ভৃত্তপরিস্থ পানি, যেমন–নদ-নদী, স্বাল বিল ইত্যাদির পানি ও খ) ভৃগর্ডস্থ পানি বিভিন্ন ধরনের সেচ প্রযুক্তি যেমন-গভীর নলকৃপ, অগভীর নলকৃপ, শক্তিচালিত পাস্প, ভাসমান গম্পে ইত্যাদি ব্যবহার করে ভূগর্ভন্থ পানি উল্রোলন করে সেচ দেওয়া হয় পানি উল্রোলনের পর কাঁচা বা পাকা সেচ নাদার মাধ্যমে জমিতে দেওয়া হয়। দেশের মোট কৃষি জমির ৫২ শতাংশ সেচের আওতাত্তক ১৪ ৩৫ লক্ষ হেইর জমিতে ভৃউপরিস্থ মেচ এবং ৩৩ ৭৩ লক্ষ হেইর জমি ভৃগর্জস্থ সেন্তের আওভাত্ত্ত আন্তর্জাতিক পানি ব্যবস্থাপনা ইন্সটিডিউট (IWMI-International Water Management Institute) এর এক জবিপে দেখা যায় আমাদের দেশে সেচ দক্ষতা ৩০ ৩৫ শতাংশ অর্থাৎ সেচের জন্য দেওকা পানির ৬৫ ৭০ ভাগই অপচয় হয় সেচপাম্প ক্রয় ও রক্ষণাবেক্ষণ, সেচনালা নির্মাণ ও মেরামত এবং সেচপাম্প পবিচালনার জনা ব্যবহুত বিদ্যাৎ ডিজেল, পেট্রোলের জন্য প্রতি বছর অনেক টাকা খবচ হয় বোরো ধানের মোট উৎপাদন খবচের ২৮ ৩০ শতাংশ সেচেব জন্য খরচ হয় আবার অতিমান্তায় ভ্গর্ভস্থ সেচ পানি বাবহারের ফলে পানিব শুর নিচে নেমে যাচেছ যা পরিবেশগত দিক থেকে ঝুকিপুর্ণ সুতরাং মুলাবান সেচের পানির অপচয়ঞ্জাস করে জমিতে সাশ্রমীরূপে সেচের ব্যবহার বাড়াতে হবে।

ফসলের চাহিদা অনুসারে জমি থেকে পানি প্রাপ্ত জালো ফলনের পূর্বশর্ত জমিতে পানির ঘাটতি দেখা দিলে সেচের মাধ্যমে ফসলের চাহিদা অনুসারে পানি সরবরাহ করতে হয় প্রয়োজনের বেশি বা কম পানি উভয়ই ফসলের ফলন বৃদ্ধির অন্তরায় বেশি পানি দিলে অনেক ফসল নই হয়ে যেতে পারে সুতরাং ফসল সেচ প্রয়োগের আগে সেচের সঠিক সময় ও প্রয়োজনীয় পানির পরিমাণ ক্যাত, কৃষ্ণিশান সা প্রেণ (দানিক) সম্পর্কে ধারণা থাকতে হবে বিভিন্ন ফসলের পানির চাহিদা বিভিন্ন। স্কসলের বৃদ্ধির বিভিন্ন পর্যায়েও পানির চাহিদার পার্থক্য পরিলক্ষিত হয় শস্যে কখন সেচ দিতে হবে তা নানাভাবে নির্ধারণ করা যায় সব পদ্ধতিই আমাদের আর্থ সামাজিক অবস্থার সাথে সংগতিপূর্ণ নয়। জমিতে সাপ্রয়ীরূপে সেচের ব্যবহারের জন্য নিচের বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হবে-

- ক) সেচ নালার ধরন : সেচ নালার বা ক্যানালের মাধ্যমে জামতে সেচের পানি সরবরাহ করা হয়।
  মাটির সেচ নালায় পানি পরিবহনে বেশি অপচয়ে হয়। আবার যদি মাটির সেচ নালা সঠিকভাবে ভৈরি
  করা না হয় ভাহলে অপচয় আরও বেশি হয়। জাম থেকে উচু করে সেচ নালা ভৈরি, নালার দুই পাশ
  ও তলা পিটিয়ে মজবুত করলে সরবরাহের সময় সেচের পানির অপচয় হ্লাস পায়
- খ) সেচ পদ্ধতি ফসলের প্রকার, ভূমির বন্ধুরতা, মাটির প্রকৃতির উপর নির্ভর করে বিভিন্ন ধরনের সেচ পদ্ধতি রয়েছে নিচে পানি সংশ্রয়ী কয়েকটি সেচ পদ্ধতি সংক্ষেপে আলোচনা করা হলো .
- ১. চেক বেসিন পদ্ধতি: গ্লাবন সেচপদ্ধতিতে জমিতে পানি নিয়ন্তবের কোনো সুযোগ থাকে না। ফলে পানির অপচয় বেশি হয়। এ অসুবিধা দূর করার জন্য চেক বেসিনপদ্ধতি ব্যবহার করা যায় চেক বেসিন বা আইল সেচপদ্ধতিতে সমস্ত জমিকে ঢাল অনুসারে কয়েকটি খণ্ডে উচু আইল ধারা বিভক্ত করে পানি নিয়ন্তবের মাধ্যমে সেচ দেওয়া যায়।
- ২. বিং বেসিনগন্ধতি: ফল বাগানে বিং বেসিন বা বৃত্তাকার পদ্ধতিতে সেচ দিলে পানির অপ্টয় কম হয় এ পদ্ধতিতে প্রত্যেকটি ফল গাছের গোড়ায় বৃত্তাকার নালা তৈরি করে প্রধান সেচ নালার সাথে সংযোগ দেওয়া হয়
- শালা পদ্ধতি: নালা সেচ পদ্ধতিতে জমির আয়তল অনুসারে পর্যাপ্ত সংখ্যক নালা তৈরি করে প্রধান সেচ নালাব সাথে সংযুক্ত করে লেওয়া হয় । সারি ফসলে এ পদ্ধতি বেলি উপযোগী এ পদ্ধতিতে পানিনিয়য়ণ সহজ্ঞ বলে অপচয় কয় হয় ।
- ৪. বর্ষণ সেচপদ্ধতি এ পদ্ধতিতে নজলের মাধ্যমে পানি গছের উপর বৃষ্টির মতো ছিটিয়ে দেওয়া হয় , পানি সাশ্রয়ী এ পদ্ধতিতে প্রাথমিক খরচ বেশি। চা বাগানে এ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়
- ৫. ড্রিপ সেচপদ্ধতি: এ পদ্ধতিতে পানি পাইপের মাধ্যমে গাছের মূলাঞ্চলে পৌছে দেওয়া হয় এটা সবচেয়ে পানি সাপ্রায়ী পদ্ধতি। শ্বেখানে সেচের পানির পুর অভাব দেখানে এ পদ্ধতি বেশি কার্যকর

কান্ধ: শিক্ষার্থীরা কয়েকটি দলে ভাগ হয়ে অতিরিক্ত সেচের কুফুল সম্পর্কে আলোচনা করবে আলোচনা শেষে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

- গ) সেচের পানির পরিমাণ : গাছ মূলাঞ্চল হতে পানি গ্রহণ করে । গাছের বৃদ্ধির সাথে মূল বৃদ্ধি পায় ও মাটির গভীরে প্রবেশ করে তাই সেচের মাধামে পাছের মূলাঞ্চল ভিজাতে হয় বেশির ভাগ ফসলের ৮০-৯০ শতাংশ মূল উপরের প্রথম এক থেকে দেড় ফুট মাটির গভীরে থাকে গাছের মোট পানির ৭০ শতাংশ মূলাঞ্চলের প্রথমার্ধ থেকে গ্রহণ করে তাই মাটির প্রথম এক থেকে দেড় ফুট গভীরতা পর্যন্ত ভিজিয়ে পানি সেচ দিতে হবে।
- ष) সেচ দেওয়ার সময় : সেচের পানির সাগ্রায়ী ব্যবহারের জন্য সঠিক সময়ে সেচ দিতে হবে সঠিক সময়ে সেচ দেওয়ার জন্য দৃটি বিষয় বিবেচনা করতে হয়-
- ১. মাটিতে ইনের অবস্থা মাটিতে রনের অবস্থা বুঝে জমিতে সেচ দিতে হবে। জমিতে রুসের পরিমাণ জানার বিভিন্ন পদ্ধতি আছে সহক্ত একটি পদ্ধতি হলো হাতের সাহায়ে অনুভব করে মাটির রসের অবস্থা বুঝে সেচ দেওয়া যে জমিতে সেচ দিতে হবে ঐ জমির একটি স্থানে গাওঁ তৈরি করতে হবে গার্ডের গান্তীরতা কসলের শিকড়ের গান্তীরতার তিন ভাগের দুই ভাগের সমপরিমাণ হবে। এবার গার্ডের তলা থেকে মাটি তুলে হাতের মুটোয় নিয়ে চাপ দিয়ে গোলাকার বল তৈরি করতে হবে যদি মাটি শুকা ও খুলা হয়় বল তৈরির সময় আঞ্জলের ফার্ক দিয়ে ওঁড়ো হয়ে বের হয়ে যায় বা বল তৈরি হলেও তা ফেলে দিলে তেঞ্জে ওঁড়ো ওঁড়ো হয়ে যায়, তাহলে জমিতে অতি সত্ত্র সেচ দিছে হবে। মাটি হাতের মুটোয় নিয়ে চাপ দিয়ে দলা হবে কিন্তু ফেলে দিলে দলা ভাঙ্কবে না, এমন অবস্থায় ১-২ দিন পর জমিতে সেচ দিতে হবে। মাটি হাতের মুটোয় বিয়ে তাপ ডিলে হবে। মাটি হাতের মুটোয় করতে সেব এবং দলা ফেলে দিলে ভাঙ্কবে না, এ অবস্থায় ৩-৪ দিন পর পুনরায় মাটির রস পরীক্ষা করতে হবে। আর ফান মাটি কাদাময় হয় হাতে চাপ দিলে কাদা মাটি আগ্রনের ফাক দিয়ে বেরিয়ে আসে, ভালু ভিজে যায় কিন্তু পানি বেরিয়ে আসে না, এমভাবস্থায় সেচ দিতে হবে না। ৭ দিন পর জমি আবার পরীক্ষা করতে হবে।
- ২, ফসপের বৃদ্ধি পর্যায় : ফসলের শারীবর্তান্ত্রিক বৃদ্ধির সকল পর্যায়ে সমানতারে পানির প্রয়োজন হয় না । যে সকল পর্যায়ে মাটিতে পানি স্কল্পতায় জসলের বৃদ্ধি ব্যাহত হয় তাকে সেচের প্রতি সংবেদনশীল পর্যায় বলে আর ফেসব পর্যায়ে পানির অভাবে ফসলের ফলন মারাজ্যকভাবে হ্রাস পায় তাকে সংকটময় পর্যায় বলে।

কাজ : শিক্ষার্থীরা বিষয় শিক্ষকের সহাযতার জমিতে সাপ্রয়ীরূপে সেচ ব্যবহারে বিবেচ্য বিষয়গুলো নিয়ে আলোচনা করে পোস্টার তৈরি করবে।

নিচের ছকে প্রধান প্রধান ফসলের সেচের প্রতি সংবেদনশীল ও সংকটময় পর্যায়সমূহ দেখানো হলো

ফসলের নাম	সেচের প্রতি সংবেদনশীল পর্যায়	সেচের প্রতি সংকটময় পর্যায়
क्षुका	প্রাথমিক কুশি গলোনো, শীষ গলানো, পুলপারন, দুধ পর্যায়	প্রাথমিক কুশি গজানো, পুস্পায়ন
গম্	মুকুট মূল গজানো, কুশি গজানোর শ্বেষ দিকে, পৃশ্পায়ন	পুস্পায়ন, মৃকুট মূল গ্জানো
সরিষ্য	দৈহিক বৃদ্ধি ও পুস্পায়ান	পুস্পায়ন
হেলা	भूम्भाग्रन-भृतं ६ दीक गठन	পু=পায়ন-পূর্ব
আলু	চারা গজানো, স্টোলন তৈরি, প্রাথমিক কব্দ গঠন, কব্দের গুজন অর্জন পর্যায়	চারা পদ্ধানো, প্রাথমিক কব্দ গঠন

ফসলের সেচের প্রতি সংবেদনশীল ও সংকটময় পর্যায়ে জমিতে রসের ঘাটতি হলে সেচ দিতে হবে। এডাবে সেচ দিলে অতিরিক্ত সেচের প্রয়োজন হবে ন।

ধান বাংলাদেশের প্রধান খাদ্যশসা : দেশের মোট জানিব প্রায় ৭৫ শতাংশ জামিতে ধান চাষ হয়। বােরা মৌসুমে সবচেয়ে বেশি ধান উৎপন্ন হয়। আর এ মৌসুম বৃষ্টিইন থাকায় সবচেয়ে বেশি পার্নি সেচের প্রয়োজন হয় প্রচালত সেচ পদ্ধতিতে ধানের জামিতে ১০-১৫ সে মি দাঁড়োনো পানি রাখা হয়। এ ক্ষেত্রে প্রতি কেজি ধান উৎপাদনে ৩০০০-৫০০০ লিটার পানির প্রয়োজন হয় য়া প্রকৃত প্রয়োজনের তুলনায় আনেক বেশি বর্তমানে ধান চাঝে পানি সাপ্রায়ী প্রযুক্তি হিসেবে পর্যায়ক্রমিক ভেজানো ও ভকানো (Alternate Wetting and Drying) পদ্ধতি জনপ্রিয় করা হছে এ পদ্ধতিতে সব সময় জামিতে দাঁড়ানো পানির প্রয়োজন নেই। জামিতে একটি পর্যবেক্ষণ নল স্থাপন করে সেচের সময় নির্ধারণ করা হয়। এ পদ্ধতিতে পানি, জ্বালানি, ও প্রামিক ধরচ সাপ্রয় হয় ৩০-৩৭ ভাগ সেচের পানি কম লাগে, ২৯ ভাগ ডিজেল কয় লাগে এবং ধানের ফলন ১২ ভাগ বেশি হয়। মর্বোপরি এটি একটি পরিবেশবাদ্ধর প্রযুক্তি।

কাজ : শিক্ষার্থীরা জমিতে অতিরিক্ত সেচের প্রভাবে কী ক্ষতি হতে পারে সে সম্পর্কে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

নতুন শব্দ : ভৃতিপরিস্থ পানি, তুগর্ভস্থ পানি, সেচ দক্ষতা, চেক বেসিনগদ্ধতি, বর্ষণ মেচপদ্ধতি, দ্রিপ মেচপদ্ধতি, গাছের মূলাঞ্চল, সেচের প্রতি সংবেদনশীল ও সংকটময় পর্যায়

## পাঠ ৭ : ভালো উন্নত বীজ নিৰ্বাচন

বীজ একটি মৌলিক কৃষি উপকরণ। বীজের মাধ্যমে উদ্ভিদের বংশ বিস্তার ঘটে , উদ্ভিদ বিজ্ঞান অনুযায়ী নিষিক্ত ও পরিপক্ ভিষককে বীজ বলে। আমরা জানি উদ্ভিদের জন্যানা অস ব্যবহার করেও বংশ বিস্তার সম্ভব কৃষিতত্ত্ব এগুলোকেও বীজ হিসেবে শীকৃতি দেয়। কৃষিবিদপদ এগুলোকে কৃষিগ্রান্থিক বীজ বলেন আর নিষিক্ত পরিপক্ ভিষককে বলা হয় সত্যিকার বীজ (true seed) বা উদ্ভিদভাত্ত্বিক বীজ (sexual seed) বীজের মাধ্যমে উদ্ভিদের জাতের গুণাগুণ পরবর্তী প্রজন্মে প্রবাহিত হয়। আগজ প্রজননে মাতৃ উদ্ভিদের জর্পাৎ যে উদ্ভিদের অস ব্যবহার করা হলো ভার ওণাগুণ পরবর্তী বংশধরে প্রকাশ ঘটতে পারে। অপর দিকে যৌন বীজে মাতা ও পিডা উদ্ভিদ উভয়ের ওণের একটি যৌক্তিক মিশ্রণ নিয়মানুসারে ঘটে। এ ক্ষেত্রে অসুবিধা এই যে স্বপর্যায়ন (se.) ferulized) না হগে, মাগাছের সকল গুণাগুণ পরবর্তী প্রজন্মে নাও পাওয়া যেতে পারে। তবে এই পদ্ধতি ব্যবহার করে দুইটি আলাদা জাতের (একই ফসলের) মধ্যে সংকরারণ (hybridization) ঘটিয়ে জৃতীয় জাত তৈরি করা যায় যাতে মাতার কিছু এবং পিডার কিছু ভালো গুণের সমাহার ঘটতে পারে এইভাবে বীজের বংশগতিগত ( Benetic) উন্নয়ন সম্ভব, যাকে বন্ধ হয় সংকরায়ণ

কৃষক চাষাবাদের জন্য উন্নত গুণাগুণসম্পন্ন উচ্চ ফলনশীল জাতের উন্নত বীজ ব্যবহার করে লাভবান হতে চায় । কৃষি গ্রেষণা সংস্থাগুলো বীজ উন্নয়নের কাজ করে বীজ প্রয়ান কর্তৃপক্ষ উন্নতজাতের বীজের চূড়ান্ড অনুমোদন দেয় এবং Banglades Agricultural Development Corporation (BADC) এর মতো বাষ্ট্রীয় কৃষি উন্নয়ন কর্পেরেশন বিভিন্ন শীকৃত প্রতিনিধির মাধ্যমে কৃষকদের উন্নত বীজ সরবরাহ করে।

চলতি কোনো ফসলের জাতের প্রজন্মের পর প্রজন্ম ধরে কিছু কাজ্যিত গুণের ভিত্তিতে ক্রমাণত বাছাই প্রক্রিয়ার মাধ্যমেও বীজের উন্নতি বা ভাতের উন্নতি ঘটানো যেতে পারে। এই পদ্ধতিতে উন্নয়নকে বলা হয় চয়ন প্রজনন (selection breeding)। পর্যবেক্ষণ ও বাছাই এখানে মূল কৌশল সংকরায়ণের পরও বেশ কয়েক প্রজন্ম (Seneration) পর্যবেক্ষণ ও বাছাই করা হয়

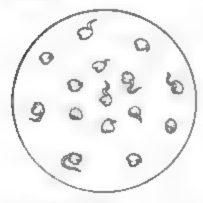
চাষি পর্যায়ে উন্লভ বীজ নির্বাচনের আগে জারও কিছু বিষয় বিবেচনায় নিতে হয়। যেহন-

- চাধির কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের জন্য ক্সেলের কোন কোন লাভ উপযুক্ত .
- ঐ জাতগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে কম সময়ে ফলন দের :
- ঐ জাতগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে কম ২রচে সবচেয়ে বেশি ফলন দিতে পারে
- কোন জাতটির রোগবালাই প্রতিরোধ ক্ষমতা তুলনামূলক বেশি :
- কোন জাতটির মাঠ পরিচর্যা সহজ্বতর ।

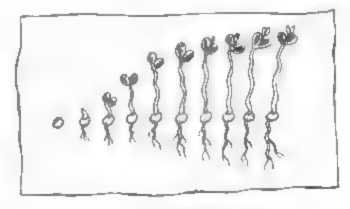
যদিও উচ্চ ফলমশীলতা উন্নত জাতের একটি বিশেষ গুণ। কিন্তু উন্নত জাতের বীজ হলেই উচ্চ ফলন পাওয়া নিশ্চিত হয় না, চাষির প্রয়োজন উন্নত জাতের ভালো বীজ ভালো বীজের আরও কিছু ভালো গুণ থাকা প্রয়োজন যেমন-

- মিশ্রপদ্বীন বীজ
- অন্তত ৮০% অন্তরেদশম কম্ভাসম্পর
- চারার উচ্চমানের সভেক্ষতা
- পরিচ্ছরতা
- সৃষ্ বাঁজ (রোগজীবাণুর দৃষণ ও সংক্রমণমুক্ততা)

সহজাতের ও বিশ্বাসযোগ্য পরীক্ষার মাধ্যমে বীজের উদ্বিখিত গুণগুলো আছে কি না তা নির্ধারণ করা যায় এই গুণগুলোর ঘাটতি থাকলেও যে কোনো বীজও উচ্চ ফলন দিতে বার্থ হয়। তাই উন্নত ভালো বীজ নির্বাচন উচ্চ ফলন পাওয়ার গুরুত্বপূর্ণ শর্ত। বীজের অন্ধ্রোদগম এবং চারার সতেজতা পরীক্ষা।



চিত্র ব্লুটার পরীক্ষা



চিত্ৰ পেলার টাভয়েল লরীকা

উপবের চিত্রের ব্রটার পরীক্ষা এবং পেপার টাওরেল পরীক্ষার মাধ্যমে বীজের অন্ধুরোদগম এবং চারার সতেজতা নির্ণয় করা যায়। ব্রটার পরীক্ষায় একটি পেট্রিভিসের মধ্যে ব্রটিং পেপার বিভিয়ে পানি দিয়ে বীজ স্থাপন করে উপযুক্ত পরিবেশে রেখে বীজের অন্ধুরোদগম পরীক্ষা করা হয় একই ভাবে একটি ট্রের মধ্যে কয়েক গুর নিউজপোর বিভিয়ে পানি দিয়ে ভিজিয়ে বীজ স্থাপন করে অন্ধুরোদগম ঘটানো হয় করেকদিন রেখে চারাওলারে বৃদ্ধি পরীক্ষা করে বীজের তেজ বা চারার সতেজতা নির্ণয় করা যায়। অন্ধুরোদগম ক্ষমতা এবং চারার সতেজতা শতকরা হারে নির্ণয় করা যায়।

কাজ :শিক্ষার্থীবা উন্নত ও সৃষ্ধ বীজ নির্বাচন, সংগ্রহ ও সংরক্ষণ সম্পর্কে দলগতভাবে আলোচনা করে পোস্টার পেপারে লিখে উপস্থাপন করবে।

## পঠ-৮: বীজ সংরক্ষণ

উপযুক্ত সংরক্ষণের অভাবে ভালো বীজও খারাপ হয়ে যেতে পারে। বাস্তবে সংরক্ষণ বিষয়টি সতিরকারের বীজের ক্ষেত্রে বেশি প্রাসঙ্গিক , সঠিক কৌশলে বীজ সংরক্ষণ করলে ভালো বীজের যে ভণাভণগুলো পূর্ববর্তী পাঠে উল্লেখ করা হয়েছে সেগুলো অন্ধুপ্ন রেখে কয়েক বছর ব্যবহার করা বায় উন্লেভ বীজ সংরক্ষণ কৌশল : বীজ ফসল (seed crop) নির্বাচন মাঠে থাকভেই ভত্ত্ব করতে হয় বীজ ফসল মাঠে থাকভেই সর্বাত্ত্বক বাবস্থা নিতে হবে যাতে বীজ ফসলে রোগ সংক্রমণ না হয় এবং অন্য কোনো বালাই আক্রাপ্ত না হয় । পরিপত্ত্ব হওয়া মাত্র এই বীজ সংগ্রহ করে থাড়া, বাছা ও ভকানো এমন যত্ম সংক্রমণ করা উচিত যাতে আঘাতপ্রাপ্ত না হয় থোলা বাজাসে রৌদ্রে তকানো যেতে পারে প্রভাবে করা উচিত যাতে আঘাতপ্রাপ্ত না হয় খোলা বাজাসে রৌদ্রে তকানো যেতে পারে প্রভাবে ফসলের জন্য বীজ ভকানের আলাস্য মান থাকতে পারে অর্থাৎ বীজের মার্দ্রার নির্দিষ্ট নির্দেশ মাত্রা রয়েছে খান, গম বীজের জন্য এই মার্দ্রভাব মাত্রা ১০-১২%, বীজ খুব বেশি ভকালে ভত্ত্ব হয়ে পড়তে পারে এবং বীজের ভানের ক্ষতি হতে পারে আবার বীজ নিরাপদ মার্দ্রার কম ভকালে সহাজই জীবাণ্ সংক্রমণ ঘটতে পারে এবং পোকার আক্রমণ ঘটতে পারে তাছাড়া অতিরিক্ত অর্দ্রেভার কারণে শুন্ত হওয়ায় দ্রুত বীজের সজীবতা (viability) ও

গুদামজাত বীক্ত কতটো এবং কত সমহ ভালো থাক্রে তার উপর আর্দ্রতা নিয়ামক প্রভাব রাখে বীজের আর্দ্রতা ছাড়াও যে পারে বীজ রাখা হবে তার সভ্যস্তরের এবং যে গুদামে বীজভরা পারগুলো রাখা হবে তার সভ্যস্তরীণ সর্দ্রেতাও প্রভাব রাখতে পারে তবে যদি বীজ রাখার পারটি এমন হয় যার ভিতরে বায়ু প্রবেশ করতে বা বের হতে না পারে তাহলে ভালো বীজ্ঞ নষ্ট হওয়ার আশক্ষা থাকে না

সভেজতা ( vigour) কমে যেতে পারে এবং গুদামে সংবক্ষণ অবস্থায় বীভ অর্ডুরিত হয়ে যেতে পারে ।

আর্দ্রভা ছাড়া যে সকল প্রভাবক বীল্লের ক্ষতি করতে পারে সেওলো হলো উচ্চ তাপ, তীব্র রশ্যি ইত্যাদি তবে বায়ুরোধক পারে উপযুক্ত মাত্রায় ককানো বীজ রাখলে এওলোর প্রভাব তেমন পড়ে না তবু পারে সংগৃহীত বীজ সন্ধকার শীতন জায়গায়, ইদূর, পোকামাকড়, এসবের উপদূব থেকে সুরক্ষিত ছানে ওদায়জাত করা উচিত হিমাগারে বীজপাত্র রাখা যেতে পারে নে ক্ষেত্রে কোন্ড স্টোরের ডিতর প্রালাদা এলাকা নির্দিষ্ট থাকা দরকার। সংরক্ষিত বীজের পরিমাণ কম হলে (যেমন শাকসবজি ফুলের বীজ) বীজের প্যাকেট বা কৌটার গায়ে পরিচয় লিখে রেফ্রিজারেটরে ৫ ডিগ্রি সেলসিয়ার ভাপমাত্রায় সংরক্ষণ করা যায় সংরক্ষণের জন্য বীজ সংগ্রহের আগেই জেনে নিতে হবে বীজ থেকে মতুন ফ্রমল হবে কি না।

## গঠি- ১: মাটি লোধনকারি ধানবীজ সংরক্ষণের ধাপ

- ১। বীজের জন্য ধান পৃথক পুটে বিশেষ পরিচর্যায় উৎপাদন করা ভালো এই পুটে নির্ধারিত পরিমাণে মাটি শোধনকারি বালাইনাশক ব্যবহার করতে হবে এবং কঠোর স্বাস্থ্যব্যবস্থা (sanitation) পালন করতে হবে।
- ২ ধান পাকা মাত্রই তা কম খড়সহ ফল্লের সাথে ডকাতে হবে, আঁটি বেঁথে মাড়াইখোলায় নিয়ে
  আসতে হবে এবং সম্ভব হলে ঐ দিনই মাড়াই-ঝাড়াই করে তকানো তরু করতে হবে
- ৩। বীজ ধান ঠিকমতো ভকালো হলো কি না দাঁতে কেটে পরীক্ষা করা যায় দাঁতে একটি ধান কাইতে পেলে যদি ধান দাঁতে বসে যায়, তাইপে সার্ভ ভকাতে হবে। ভকালো ধান দাঁতে কাইতে গেলে কট শব্দ করে ভেঙে যাবে এ ছাড়া বীজ ধানের ভূপে বীজের অর্দ্রভা পরিমাপক যায় তৃতিয়ে দিয়েও বীজের আর্দ্রভা মাপা যায়।



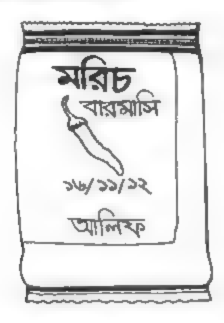
চিত্ৰ : দ্ৰামে বাৰা বীদ্ৰ

- ৪ বীজ পাত্রে সংরক্ষণের আগে ছায়ায়্রক স্থানে কিছকণ রেখে ঠান্তা করে নেওয়া প্রয়োজন
- বীজপাত্র পূর্ণ করে বীজ রাখা ভালো।
- বীজপারের গায়ে বীজের পরিচয়, পায়য় করার তারিব, কোলে য়ায়য়নিক বালাইনাশক
  ব্যবহার হয়েছে কি না যিনি বীজ সংরক্ষণ করলেন তার স্বাক্তর দেওয়া প্রয়োজন

#### মবিচের বীজ সংরক্ষণের খাপ

- ১ ৷ সৃষ্ক, সবল গাছ থেকে সতেজ, রোপ লক্ষণহীন পাকা মবিচ পরিমাণ মতে৷ সংগ্রহ করতে হবে
- ২ সতেজতা থাকতেই মরিচগুলো ভেঙে পরিচার পাত্রে সাবধানে বীজ বের করে নিতে হবে যাতে বীজ ছিটকে চোখে না লাগে।
- ৩। সংগ্রহ করা বীজগুলোর মধ্যে অপৃষ্ট, রোগ লক্ষণযুক্ত, অস্বান্তাবিক বীজ থাকলে তা বাছাই করে ফেলে ঐ পাত্রেই রোদে শুকাতে হবে প্রচন্ত রোদে ২ ঘণ্টা শুকালেই যথেই এক ঘণ্টা পর একটি কাঠি বা চামচ দিয়ে নেড়ে দেওয়া তালে।

- ৪ শুকানোর পর পাত্রে রাখার আলে বীজ ঠান্ডা করে নিতে হবে , অল্প বীজ সংরক্ষণের জন্য জিপারযুক্ত পুর্টিক ব্যাগ মর্বোক্তম এটি পাওয়া না পেলে পলিখিন ব্যাগে নিয়ে ব্যাগ সিল করে দিতে হবে।
- বীজের প্যাকেইগুলোতে লেবেল লাগাতে হবে।



৬ ছোটো ছোটো বীজের প্যাকেটগুলো একটি বড় স্কছ বয়ামে ভরে নিরাপদ ওকনো ঠাডা স্থানে রাখতে হবে

# **जन्**नी जनी

## বছনিবাঁচনি প্রশ্ন

- সাধারণত ফল বাগানে কোন ধরনের সেচ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়:
  - ক, চেক বেসিন

খ, রিং বেসিন

গ্, বর্ষণ বেসিন

ঘ, দ্ভিগ বেসিদ

- ২, খান চাবে সেচের প্রতি সংবেদনশীল পর্যায়-
  - ় পুল্পায়নের সময়
  - ii. শীৰ গজানোর সময়
  - 111. वीक भेटतनव समग्र

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক, i ও ii

4. ism

ot. ii e iii

प. j. ij 6 in

#### নিচের অনুচ্ছেদটি গড়ে ৩ ও ৪ নমর প্রপ্লের উত্তর দাও

পলাশ নার্সারি তৈরির উদ্দেশ্যে ভালুকায় তার গ্রামের ব্যক্তিত ১০টি বেড তৈরি করেন , বেড তৈরির সময় তিনি জৈব ব্যাসায়নিক সার ব্যবহারের পাশাপাশি চুন প্রয়োগ করেন :

- ৩. তৈরিকৃত বেডের জন্য কত কেজি এমগুণি সার প্রয়োজন?
  - ক. ১ কেজি
  - ৰ, ২ কেজি
  - গ্ ভ কেজি
  - ঘ. ৪ কেভি

#### কেডে চুন প্রয়োগের কারণ হচেছ-

- মাটির অমুত্র নিয়য়রণ
- রোগজীবাণু দমন
- তা বীজ্ঞ ক্রত গজানো

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- 季. 1
- ≼ ii
- q, jeij
- w. iein

## স্থানশীল প্রশ্ন

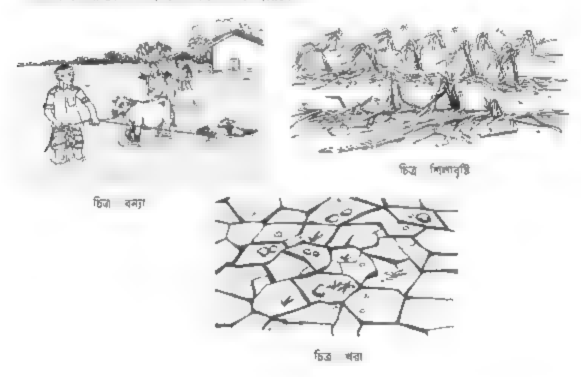
- ১, নোরশেদ মিয়া একাকায় একজন সচেতন ও সফল চাষি হিসেবে পরিচিত ৷ তিনি সব সময়ই
  আধুনিক কৃষিপ্রযুদ্ধি ব্যবহার করে আসছেন ৷ তিনি এ বছর ৪ হেয়র জমিতে সবুজ সার তৈরির
  পর ধানের চাধ করেন এবং ইউরিয়া ব্যবহাবে এল দি সি পছতি এবলম্বন করেন
  - ক. কোন ধরনের মাটিতে ধানের ওকলো নীজতলা তৈরি করা হয়?
  - শ্ চাষ দেওয়ার পর বীজতলা ২-৪ দিন ফেলে রাখতে হয় কেন বাখা কর <u>?</u>
  - গ্ মোরশেদ মিয়া তার জমিতে কী পরিমাণ ইউবিয়া সার কম বাবহার করনেন তা নির্ণয় কর
  - ঘ ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিতে মোরশেদ মিয়ার কার্যক্রম মূল্যায়ন কর 🕡

- ২. কবীর সাহেব দীর্ঘদিন ধরে জমিতে সেচের মাধামে ধানের চাষাবাদ করে আসছেন বর্তমানে জুালানির দাম বেড়ে যাওয়ায় ফসলের উৎপাদন খরচ অনেক বেড়ে পেছে। এ অবস্থায় কবীর সাহেব কৃষি কর্মকর্তার সায়ে পরামর্শ করেন কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ মতে কবীর সাহেব মাটি পরীক্ষা করে সেচের সময় নির্ধারণের উদ্যোগ গ্রহণ করেন। ফলে তার জমিতে পানির পরিমাণ অনেক ক্ষম লাগে।
  - ক, সেচের পানির মূল উৎস কোনটি?
  - थ. ভাপোरीक निर्दाहन कदाद शरदाखनीयुका वााथा। कत
  - গ কবীর সাহেব তার ভ্রমিতে সেচের সময় কীভাবে নির্ধারণ করবেন, ব্যাখ্যা কর
  - ঘ্ ফসলের উৎপাদন খরচ কমাতে ক্বীর সাহেবের উদ্যোগটি মূল্যায়ন কর

# চতুর্থ অধ্যায়

# কৃষি ও জলবায়ু

এ অধায়ে প্রথমে প্রতিকৃত্ত পরিবেশ কীং প্রতিকৃত্ত পরিবেশে কৃষি উৎপাদনের ওরুজ্ব নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। বাংলাদেশের কৃষি উৎপাদনে প্রতিকৃত্ত পরিবেশ বেমন— থরা, লবণাক্ত ও বন্যাপ্রবর্ণ এলাকারে শস্যা, মৎস্য ও পতপাধিত উৎপাদন কৌশত বর্ণনা করা হয়েছে। পরবর্তী সময়ে ফসল উৎপাদনে নিরূপ আবহাওয়া যেমন— জলাবদ্ধতা, অভিবৃত্তি, অনাবৃত্তি, শিলাবৃত্তি থেকে শস্যা, মৎস্য ও পতপাধি রক্ষার কৌশত ইত্যাদি বর্ণনা করা হয়েছে



#### এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- প্রতিকৃল পরিবেশে কৃষিজ উৎপাদনের কৌশল বর্ণনা করতে পারব
- বিরূপ আবহাভয়া থেকে কৃষি উৎপাদনকে রক্ষায় কৃষিপ্রযুক্তি বাবহারের কৌশল বিশ্লেষণ
  করতে পারব ;

## পাঠ ১ : ফসল উৎপাদনে প্রতিকৃল পরিবেশ

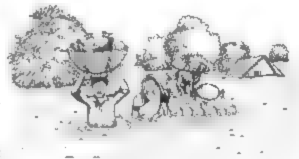
জ্ঞলবায়ু ও পরিবেশগত উপাদান স্বাভাবিক থাকলে কসলের বৃদ্ধি ও বিকাশ স্বাভাবিকভাবে হয়ে থাকে তবে প্রকৃতি সব সময় স্বাভাবিক থাকে না কিছু কিছু অধ্বনে উৎপাদন মৌসুমে ফসলকে জলবায়ু ও পরিবেশগত নানা সমস্যার মুখোমুখি হতে হয় এ অবস্থাকে প্রতিকৃত্ব পরিবেশ বলে এ ধরনের অবস্থায় কসল জৈব-রাসদ্মনিক ও শারীবব্রীয় পরিবর্তনের মাধ্যমে থাপ বাইয়ে নেওয়ার চেটা করে। একে ফদলের অভিযোজন কমতা বলে

আমরা জানবো জলবায়ু ও পরিবেশের কোন উপাদানতলো ফসল উৎপাদনের জন্য প্রতিকৃষ পরিবেশের সৃষ্টি করে প্রতিকৃষ পরিবেশ সৃষ্টিকারী জলবায়ুগত উপাদানগুলোর মধ্যে রয়েছে-

- বনা বা জ্লাবদ্ধতা
- অনাবৃত্তি বা খরা
- উচ্চতাপ
- নিমুখাণ

আর পরিবেশগত উপাদানের মধ্যে রয়েছে-

- মাটির লবণাক্ততা
- মাটিতে বিষাক্ত রদোয়নিকের উপস্থিতি
- বাড়ানে বিষাক্ত গ্যাসের উপস্থিতি



हिन्दी दन्हों।

বাংলাদেশের কৃষিতে প্রতিকৃষ পরিবেশজনিত সমস্যা অনেক আগে থেকেই ছিল বর্তমানে বৈশ্বিক জলবায়ু পবিবর্তনের ফলে প্রতিকৃষ পবিবেশজনিত সমস্যা আরও বৃদ্ধি পাছে জলবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে বাংলাদেশের কৃষি খাতে ৩টি আশহাজনক ক্ষেত্র চিহ্নিত করা হয়েছে-

- খবা
- লবণাক্তত্য
- বন্যা ও ঘূর্ণিঝড়

জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে দেশের উদ্ভব-পশ্চিমাঞ্চলে তাপমত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে বৃষ্টিপাত অনিয়মিতভাবে হচ্ছে বোরো মৌসুমে এবং আমন মৌসুমে বরার মাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে বৃষ্টিনির্ভর আমন মৌসুমে সংধারণত চাষিদের সেচ দেওয়ার কোনো পূর্বপ্রস্তুতি থাকে না ১ ফলে নীরব বরায় থানের ফলন হ্রাস গাচ্ছে

বরিশাল ছিল একসময় শস্যভাজর এখন সেই বরিশাল খাদ্য ঘটতি এলাকা মাটি ও পানির লবণাক্ততা বৃদ্ধির ফলে দেশের দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চলের ১০ লাখ হেক্টর আমন আবাদি জমি চাষের অনুপযোগী হয়ে পড়ছে , বাংলাদেশে প্রায় প্রতিবছর বন্যা হয়ে থাকে তবে কোনো কোনো বছর ভয়াবহ বন্যার কারণে ন্যাপক ফসলহানি হয়ে থাকে । ১৯৯৮ সালে এ দেশে দীর্ঘস্থায়ী ও ভয়াবহ বন্যায় তিন লক্ষ মেট্রিক টন ধান উৎপাদন হ্রাস পায় । দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে পাহাড়ি চলে সৃষ্ট বন্যায় বোরো ধান পাকার সময় তলিয়ে যায় আনার দেশের মধ্যাঞ্চলের কিছত অঞ্চলে আমন ধান রোপণের সময় বা বোগণ পরবর্তী ননায়ে ক্ষতিগ্রস্ত হয় ।

ভয়াবহ বন্যায় ২০০৭ সালে দেশের প্রায় ৬০% এলাকা প্রাবিত হয় এবং ৮ মিলিয়ন হেক্টর জমির ফসল নষ্ট হয়। বন্যায় জামন কসলের ব্যাপক ক্ষতি হয়। বন্যায় ক্ষতি কাটিয়ে উঠার আগেই আবার আঘাত হানে প্রলয়ন্তরী ঘূর্ণিঝড় 'সিডর'। ফসল উৎপাদন ক্ষতিগ্রন্থ হয় প্রায় ১৩ লক টন। এছাড়াও ২০০৪ সালে বন্যায় ১ ৩ মিলিয়ন হেক্টর, ২০০৭ সালে বন্যায় ৮ ৯ মিলিয়ন হেক্টর জমির ফসল নষ্ট হয় সর্বশেষ ২০২৪ সালে দেশের দক্ষিণ-পূর্বশুলের ফেনী, কুমিল্লা, চট্টগ্রাম, খাগড়ার্ছাড় ও নোয়ার্খাল জেলা ব্যাপক বন্যাকর্বলিত হয়।

বাংলাদেশ একটি জনবন্ধল দেশ এদেশে প্রতি বছর অন্তত ১% হারে আবাদি জমি কমে যাছে পকান্তরে ১ ৩৯% হারে জনসংখ্যা বাড়ছে। অন্যদিকে প্রতিকৃত্য পরিবেশের যোকাবিলাও করতে হছে এমতাবস্থায় বর্ধিত জনসংখ্যার খাদ্য চাহিদা মেটাতে আমাদের প্রতিকৃত্য পরিবেশে ফদল উৎপাদ্যার কলাকৌশল জানতে হবে।

কাল্প : একক কাল্প হিসেবে প্রতিকূল পরিবেশে ফসল উৎপাদনের শুরুত্ব থাতায় দিখে প্রেণিতে উপস্থাপন কর

## পঠি ২ : খরা অবস্থায় কলল উৎপাদন কৌশল

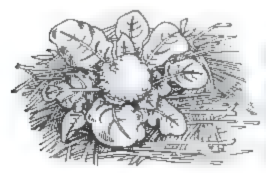
ফসল উৎপাদনে প্রাকৃতিক বিপরিসমূহের মধ্যে ধরা জন্যতম। বাংলাদেশে প্রায় সব মৌদুমেই ফসল থরায় কর্বলিত হয় থরা অবস্থা তথনই বিয়াজ করে যখন কোনো নির্নিষ্ট মৌদুমে বৃষ্টিপাত কম হয় বা দীর্ঘদিন ধরে কোনো বৃষ্টিপাত হয় না এতে করে মাটিতে রলের ঘাটতি দেখা দেয়। ফলে গাছের স্থাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশের জন্য দেহে প্রয়োজনীয় পানির ঘাটতি অবস্থা বিরাজ করে এ অবস্থাকে থরাকর্বলিত অবস্থা বলা হয়। থবার কারণে ক্সলের ১৫-৯০ ভাগ ফলন ফ্রাস পেতে পারে থরা কর্বলিত অঞ্চলে উপযুক্ত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফ্সল চাম করলে লাভজনক্তাবে ফ্সল উৎপাদন করা যায় ব্যবস্থাপনাগুলো নিচে আলোচনা করা হলো।—

উপযুক্ত ফসল বা ফসলের ছাত ব্যবহার : খরা তবু হওয়ার আগেই ফসল তোলা বাবে এমন সল্লায়ু
ভাতের অথবা খরা সহ্য করতে পারে এমন জাতের চাষ করতে হবে, যেমন আমন মৌসুমে বিনা ধান ৭,

ব্রিধান ৩৩ এক মাস আগে পাকে ফলে সেন্টেমর-মন্টোবর মানের ধরা থেকে ফসল রক্ষা কর। যায় আবার আমন মৌসুমের ব্রিধান ৫৬, ব্রিধান ৫৭ যেমন স্কুয়্যু জাত তেমন ২১-৩০ দিন ধরা সহ্য করতে পারে।

বিজয়, প্রদীপ ও সৃষ্টী হলো গমের তিনটি খরা সহনশীল জাত ধরাপ্রবণ এলাকায় আগাম জাতের আমন চাষ করে ফদল কাঁটার পর জমিতে রস থাকতেই ছোলা, মদুর, ছেদারি, দরিষা, তিল ইত্যাদি খরা সহনশীল ফদল চাষ করে একটি অতিরিক্ত ফদল তোলা যাবে কুল গাছ ধরা সহনশীল বলে এমব অঞ্চলে কুল বাগানও করা যেতে গারে।

- ২. মাটির ছিন্ন নইকরণ: খরাপ্রবণ এলাকায় বৃষ্টির মৌসুম শেষ হওয়ার পর মাটিতে জো আসার সাথে সাথে অগভীর চাষ দিয়ে রাখতে হবে এতে মাটির উপরিভাগের সৃক্ষ ছিন্রগুলো বন্ধ হয়ে যাবে ফলে সূর্যের ভাগে মাটির রস ভকিয়ে য়াবে না ।
- ৩. অগভীর চাষ: জয়ি চাষের সময় য়াড়ির অর্দ্রভা কয় য়লে হলে জয়িকে হালকা চাষ দিতে হবে প্রতি চাষের পর য়য় দিয়ে য়াড়িকে আঁটসাঁট অবস্থায় রাখতে হবে । এতে য়াড়িতে পাদির সাশ্রয় হবে
- ৪ জাবড়া প্রয়োগ মালচিং : তকনা হড়, লতাপাতা, কচুরিপানা দিয়ে বীজ বা চারা রোপণের পর মাটি ঢেকে দিলে রস সংরক্ষিত থাকে। কারণ সূর্যের তাপে পানি বাস্পে পরিণত হতে পারে না অনেক দেশে কালো পলিঘিনত ব্যবহার করা হয়। এতে আগাছার উপদূবত কম হয়
- ৫. পানি ধরা: যে অঞ্চলে বৃত্তি ধুব কম হয়, সে অঞ্চলে বৃত্তির মৌসুমে জমির বিভিন্ন ছানে ছোটো ছোটো নালা বা গর্ভ তৈরি করে রাখা হয় এর ফলে পানি গভিয়ে জমির বাইরে য়লে যায় না পানি সংরক্ষণের এ পদ্ধতিকে পানি ধরা বলা হয়। বৃত্তির মৌসুম শেষ হওয়ার সাথে সাথে জমি চাষ দিয়ে ফসল বুয়ে সংরক্ষিত এ পানি সংক্ষেত্রে ব্যবহার করা যায়।



চিত্র জবেড়া প্রয়োগ

চিত্র পানি ধরা

- ৬. **আঁচড়ানো** : মাটির রস দ্রুত ভকিরে যেতে থাকলে বীজ গজানোর পর পর উপরের মাটি হালকা করে আচড়ে দিগে মাটির ভিতরে রস সংরক্ষিত থাকে।
- ৭. সারির দিক পরিবর্তন: খরাপ্রবণ এদাকায় সৃর্যালোকের বিপরীত দিকে সারি করে ফুসল লাগানো উচিত। এতে গাছ একটু বড়ো হলে ফুসলের ছায়া দুই সারির মাঝে পড়ে।ফলে মাটিস্থ পানির বাস্পীতবন কম হয়। পানির অপচয় কম হয়।
- ৮ জৈবসার ব্যবহার : জমিতে বেশি করে জৈবসার ব্যবহার করলে মাটির গঠন উল্লভ হয়, মাটি ঝুরঝুরে হয় । ফলে মাটির পানিধারণ কমতা বেড়ে য়ায়

কাজ : শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হয়ে খরা এড়াতে সক্ষম বা খরা সহনশীল ফসলের জাতের ডালিকা তৈরি করে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

নতুন শব্দ : খরা সহ্নশীল, জাবড়া প্রয়োগ, পানি ধরা

## পাঠ ৩ : লবণাক্ত অঞ্চলে ফসল উৎপাদন কৌশল

আমরা প্রথম পাঠে জানতে পেরেছি বাংগাদেশের দক্ষিণাঞ্চলে লবণাজ্জা একটি বড়ো সমস্যা আমরা জানি সমৃদ্রের পানি লবণাজ্য এ অঞ্চলের জমি সমৃদ্রের পানি হারা গ্লাবিত হয় যার কারণে মাটিতে লোজিয়াম, ক্যালসিয়াম ও মাগনেসিয়ামের ক্রোরাইড ও সালকেট লবণের পরিমাণ বেড়ে যায় মাটিতে লবণের ঘনত্ব বেড়ে গোলে ফসলের মাটি থেকে পুষ্টি উপাদান ও পানি শোষণ বাধাপ্রত হয় ফসলের স্বাজাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশ ক্ষজিয়ন্ত হয়। এ অঞ্চলে বর্ষা মৌসুমে বৃষ্টির পানিতে লবণ ধূয়ে যায় বলে লবণাক্ষতা একটু কম থাকলেও ওচ্চ মৌসুমে লবণাক্ষতা আরও বেড়ে হায়। কমরণ ওচ্চ মৌসুমে বাল্পীতবনের মাধ্যমে পানির সাথে লবণ উপরে উঠে আমে

অনেক এলাকায় মাটির উপরিভাগে লবণের আন্তর পড়ে যায় নিচে লবণাক্ত মাটিতে ফসল উৎপাদন কৌশল নিয়ে আলোচনা করা হলো:

১. লবদান্ততা সহিষ্ণু ফসলের চাষ লবণাক্ত হঞ্চলে চাষের জন্য আমাদের লবণাক্ততা সহিষ্ণু কসলের জাত নির্বাচন করতে হবে উত্তম লবণাক্ততা সহিষ্ণু কসলগুলো হলো— নারিকেল, সুপারি, সুগার বিট, তুলা, শালগম, থৈছা, পালংশাক ইত্যাদি । মধ্যম লবণাক্ততা সহিষ্ণু কসলগুলো হলো আমড়া, মিটি আলু, মরিচ, বরবটি, মুগ, বেসারি, ভূটা, টমেটো, পেয়ারা ইত্যাদি । গম, কমলা, নাশপাতি কম লবণাক্ততা সহিষ্ণু, লবণাক্ত এলাকায় আমন মৌসুমে চাষের জন্য অনুমোদিত জাত হলো—বিজ্ঞার ২২,বিজার ২৩, কয়াক, কৃষণিক্ষা ৮য় লেণি (দাকিল)

ব্রিধান ৪০, ব্রিধান ৪১, ব্রিধান ৪৬, ব্রিধান ৫৩, ব্রিধান ৫৪ ইত্যাদি স্থানীয় আমন জাতের মধ্যে রয়েছে রাজাশাইল, কাজলশাইল, বাজাইল ইত্যাদি। বোরো মৌসুমে চাষের জন্য জনুমোদিত জাত ব্রিধান ৪৭, ব্রিধান ৫৫।

- ২. সেচ ও নিচাশনের ব্যবস্থা: জমির চারপাশে আইল দিয়ে ভারী সেচ দিলে মাটির দ্রবর্ণীয় লবণ 
  টুইয়ে ফসলের মূলাঞ্চলের নিচে চলে যায়। আবার মূলাঞ্চলের নিচ বরাবর গভীরতায় যদি নিদ্ধাশন
  নালা তৈরি করে জমির পানি কের করে দেওয়া যায় ভাহলে মূলাঞ্চলের নিচের লবণও ধুয়ে জমির
  বাইরে চলে যায় এ অবস্থার ফাটিতে জ্যে আসার সাথে সাথে জমি চাম দিয়ে ফসল বৃনতে হবে।
  হালকা বুনটের ফাটিতে এ পদ্ধতি বেলি কার্যকর
- ৩. পানির বাশ্পীতবন হ্রাসকরণ: পরণাক্ত জমির মাটিতে পরণ ফসলের মূলাছালের নিচে রাখতে পারলে ফসল ভালোভারে চাষ করা যায়। সুর্যালোকের কারণে ভেজা অবস্থায় মাটির উপরিভাগের ছিদ্রের মাধ্যমে পানির বাশ্পীতবন হয়। ফলে বাশ্পীতবনের সাথে লবণ মাটির উপরের দিকে চলে আসে তাই লবণাক্ত মাটির উপরের তরের ছিদ্র বন্ধ করে দিতে হয় মাটির উপরিভাগে কোদাল, নিজানির সাহায়ো মাটি আলগা করে দিলে ছিদ্র বন্ধ হয়ে য়য় এবং লবণ মাটির নিচের ভরেই থেকে যায় লবণাক্ত এলাকায়্র মাঠের স্থামন ধান কেটে নেওয়ার পর জমি ভেজা থাকতেই চাষ দিয়ে রবি ফসল আবাদ করা যায় তবে বীজ গজালোর বা চারা রোপণের পর ঘন ঘন নিজানি দেওয়ার প্রয়োজন পড়ে। লবণাক্ত জমিতে প্রতি সেচ বা বৃত্তিপাতের পর পরই নিজানি দেওয়া প্রয়োজন ওতারে উপরের প্ররে শবণ জমতে পারে না।
  - ৪. সঠিকভাবে জমি তৈরি: আমন ধান কাটার পর যদি রবি ফসল চাষ করতে দেরি হয় তারে সে সময়ে লবণ মাটির উপর উঠে আসে। তাই ভাড়াভাড়ি জমি চাষ দিতে হবে এ ক্ষেত্রে দেশি লাঙলের চেয়ে পাওয়ার টিলার ব্যবহার করা উত্তম। শেষ চাষের সময় ভ্যমি ভালোভাবে সমান করতে হবে সমান জমিতে বীজ ভালো গজার। ভ্যমি উচু নিচু খাকলে নিচু স্থানে লবণ জমতে পারে
  - ৫. বপন পদ্ধতির পরিবর্তন: লবণাক্ত জামিতে বীজ ছিটিয়ে বুনলে লবণ তাড়াতাড়ি উপরে আসে এবং বীজ কম গজায় তাই গর্ত তৈরি করে বীজ মাটির একটু গভীরে বপন করা উচিত। অথবা জামিতে এক মিটার পর পব অগজীর নালা তৈবি করে কয়েক দিন সেচ দিতে হবে ফলে আইলেব মাটির লবণ ধুছে নালায় চলে আসরে এবার আইলের মাটি কেন্দাল দিয়ে হালকা চায় দিয়ে বীজ বুনলে ভালো গজাবে।

কাজ : শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হয়ে লবণাক্ত সহনশীল ফসল ও অন্যান্য ফস্পের জাতের তালিকা তৈরি করে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে

#### গাঠ 8 : বন্যাপ্রবণ অঞ্চলে ফসল উৎপাদন কৌশল

বাংলাদেশে প্রায় প্রতিবছর বন্যা হয়ে থাকে তবে কোনো কোনো বছর ভয়াবহ বন্যার কারণে ব্যাপক ফসলহানি হয়ে থাকে 13৯৯৮ সালে এদেশে দীর্ঘস্থায়ী ও ভয়াবহ বন্যায় তিন লক্ষ্ণ মেট্রিক টন ধান উৎপাদন ফ্রাস পায় এছাড়াও ২০০৪ সালে বন্যায় ১.৩ মিলিয়ন হেক্টর, ২০০৭ সালে বন্যায় ৮.৯ মিলিয়ন হেক্টর জমির ফসল নত্ত হয় এবং সর্বশেষ ২০২০ সালে ছিত্রীয়া দীর্ঘস্থায়ী বন্যা হয়। বন্যার সময় পানির উচ্চতার উপর ভিত্তি করে বন্যাপ্রধণ জমিকে চার ভাগে স্থাপ করা হয়, দেমন -

- মধ্যম উঁচু জমি: বল্যার সময় পালির উচ্চতা সর্বোচ্চ o,৯o মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে.
- ২, মধ্যম নিচু জমি: বন্যার সময় পানির উচ্চতা সর্বোচ্চ ১,৮০ মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে
- ৩. নিচু ক্ষমি : বন্যার সময় পানির উচ্চতা সর্বোচ্চে ৩ ০০ মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে
- অতি নিচু জমি : বনারে সময় পানির উচ্চতা ৩,০০ মিটারের বেশি হয়ে খাকে

এসব বন্যাপ্রবণ জমিতে মৌসুম ও এলাকাচেদে বোনা আমন, গঠার পানির আমন, রোপা আমন, বোনা অস্টেশ, রোপা আউশ, বোরো ধান চাম করা হয়ে থাকে :

वनाथितमं अभाकाग्र यभाग छेरलामरान्द छाना श्रधानक मृदै धवरान्द वावश्चा राख्या हरा थारक, रायम-

- ১. বন্যা নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থা: বন্যাপ্রবণ এলাকায় বন্যানিয়ন্ত্রণের জন্য নদী বা খালের দুই তীর দিয়ে বাঁধ দেওয়া হয় নদী বা খালে স্তুইল গেট নির্মাণ করে পার্নিয়ন্ত্রণ কয় হয় যাতে পানি ফসলের ক্ষেতে প্রবেশ করতে না পারে তরে এ সব নির্মাণের আগে পরিবেশগত দিক জাকোজারে বিবেচনা করতে হয়
- ২. কৃষিতাত্ত্বিক ব্যবস্থা দেশের উত্তর পূর্বাঞ্চলের বন্যাপ্রবণ এলাকায় বোরো ধান উঠার সময় হঠাৎ করে কন্যা দেখা দেয়। এসর অঞ্চলে আগাম জাতের বোরো ধান চাফ করে কসল রক্ষা করা যায় বি ধনে ২৮, বি ধান ৩৬ আগে পাকে বলে এ অঞ্চলে চাফ করা উচিত জানুফারি ফালে জাম থেকে পানি বের করে দিয়ে ৬০ দিন বয়দের চারা রোপণ করে ভালো ফলন পাওয়া যায় এসর জাতের ধান ১৪০-১৫০ দিনের মধ্যে পাকে ফলে এপ্রিলের শেষে সংগ্রহ করে বন্যা এড়ানো যায় এ অঞ্চলে রোপা আমন হিসাবে বি ধান ৫১ ও বি ধান ৫২ দুটি অনুফোলিত বন্যা সহনশীল জাত এ জাত দুটির ১০-১৫ দিন পানির নিচে ভূবে থাকার ক্ষমতা আছে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওড় এলাকায় চাহিরা স্থানীয় জাতের গভীর পানির আমন ধানভ চাফ করে থাকে

দেশের মধ্যাঞ্চলে আমন ধান রোপপের আগে বা পরে বন্যা দেখা যায় অন্তেক সময় আগাম বন্যার কারণে কৃষকেরা ধানের বীজতলা তৈরি করার জমি পায় না সে ক্ষেত্রে বাড়ির উঠানে, কোনো উঁচু স্থানে বা ভাসমান বীজতলা তৈরি করা যেতে পারে এক্ষেত্রে বীজতলার উপর কলাপাতা বা পলিখিন শিট বিভিন্নে দিয়ে হালকা কাদার প্রলেপ দিয়ে ৫-৬ ঘণ্টা তিজিয়ে রাখা বীজ ঘন করে বুনে দিতে হয় এ পদ্ধতিতে এক বর্গমিটার বীজতলায় ২ ৫ ৩.০ কেজি বীজ বপন করা হয় একে দাপোল বীজতলা বলে দুই সন্তাহের মধ্যে মূল জমিতে বন্যার পানি নেমে গোলে চারা রোপণ করতে হয়। বন্যা দীঘায়াই হলে নাবি জাতের আমন ধান, যেমন— নাইজারশাইল, বিজ্ঞার ২২, বিজ্ঞার ২৩ চাম্ব করা উচিত দাপোগ পদ্ধতিতে লুভ চারা উৎপাদনের আরও একটি উপায় আছে বীজ ২৪ ঘণ্টা পানিতে ভেজানোর পর একটু ফাটলে বন্তা বা মাটির কলসে ২৪ ৭২ ঘণ্টা রেখে দিলে চারা গজিয়ে যায় এভাবে উৎপাদিত চারা বন্যার পানি নামার সপ্যে সাতে ছিটিয়ে বপন করা হয়।

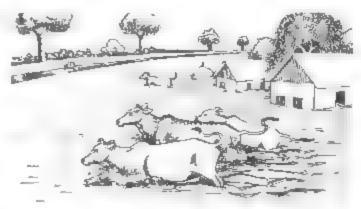
কাল . শিক্ষাধীরা দলে ভাগ হরে বন্যাপ্রবণ এলাকায় চাষ করা যায় এমন জাতের ধানের ভালিকা তৈরি করে প্রেণিতে উপস্থাপন করবে

নতুন শব্ধ: বন্যাসহিন্ধু ধান, গভীর পানির আমন ধান, দাপোগ বীজতলা

# পাঠ ৫ : প্রতিকৃষ পরিবেশে পর্যপাধি উৎপাদন

প্রাণি তার পারিপার্থিক গাছপালা পুকুর, নদ-নদী, আনহাওয়া ও জলবায়ু ইত্যাদি নিয়ে গঠিত একটি গরিবেশের মধ্যে অবস্থান করে পরিবেশের আবহাওয়া ও জলবায়ুর আচরণ যখন পশুপথি পালনের উপযোগী থাকে না তখন তাকে প্রতিকৃল পরিবেশ বলে। লবণাক্তয়, বন্যা ও খরা পশুপথি উৎপাদনের জনা প্রতিকৃল পরিবেশ হিসাকে বিকেচনা করা হয়। পশুপথির উপর প্রতিকৃল পরিবেশের প্রভাব নিয়ে দেওয়া হলো-

- প্রতিকৃল পরিবেশে প্তপাধির খাদাভাব দেখা যায় ;
- বিশেষ করে বন্যা ও থবার সময় ঘাসের অভাব হয়।
- শবণাক্ত জমিতে ফসল ও ঘাস জন্মর না ।
- গন্তর বৃদ্ধি ও দুধ উৎপাদন অনেক কমে যায়।
- পত পৃষ্টিহীনতায় আক্রান্ত হয়।

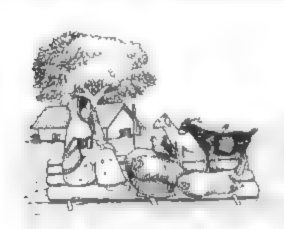


চিত্র বন্যার সম্বর ধর্ভাড়া পচ

অনেক পণ্ডপাধি রোগে আরোন্ত হয়ে য়ৢভাবরণ করে :

বন্যার সময় করণীয় : এ সময় পশুপাথিকে কোনো উচুছানে আশ্রয়ের ব্যবস্থা করতে হবে যেসব এলাকায় প্রতিবছর বন্যা দেখা দেয়, সেখানে কোনো উচুছানে স্থায়ীতাবে পশুপাথির মর তৈরি করতে হবে কন্যাপীতিত এলাকায় দেয়ার মূর্রণির থামার না করে ব্রহ্মলার বা ইসের খামার করতে হবে । কারণ মাত্র এক মাস পালন করে ব্রহ্মলার বাজারজাত করা যার । বন্যার সময় পশুকে কচুরিপানা, বিভিন্ন গাছের পাতা, ধানের থড়, কলাগাছ ইত্যাদি খাদা ছিসেবে সরবরাহ করতে হবে দেশি মুরগির জন্য আগুই কিছু গম বা ভুটা কিনে রাখতে হবে কারণ মুরগি পানিতে নামে না । এ সময় ছাগল ও ভেড়াকে কলার ভেলা ও নৌকায় রেখেও কিছুদিনের জন্য পালন করা সহরে কন্যার সময় পশুর রোগ ব্যবস্থাপনার দিকে বিশেষভাবে খেয়াল রাখতে হবে পশুর গরে যেন কালমাটি না জমে সেদিকে দৃষ্টি রাখতে হবে । বন্যার আগেই পশুকে সম্লাব্য রোগের হাত থেকে রক্ষার জন্য টিকা প্রদান করতে হবে ।

কাজ : শিক্ষধীরা এককভাবে বন্যার সময় পশুপাখি পালন ও রক্ষার উপয়ে খাতায় লিখবে ও শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।



हिंद्र। बनाइं मध्ये क्यादं (धनाव हार्चन)



চিত্র বরাব সমর গাছের ছারায় মানুষ ও পশু

খরার সময় করণীয় : এ সময় প্রকৃতিতে ঘাস উৎপাদন কমে যায় । এ ক্ষেত্রে পতকে সুবিধামতো বিভিন্ন গাছের পাতা খাওয়াতে হবে পতকে অভি গরমের কারণে খোলাস্থানে বেঁধে রাখা ঠিক নয় তাই গরমের সময় পতকে গাছের নিচে ছায়াযুক্ত স্থানে রাখতে হবে এ সময় পতকে প্রচুর থাবার পানি সরবরাহ করতে হবে । অন্যান্য খাদ্যের সাথে দানাজ্ঞাতীয় খৈল, ভূসি, ভাত গোলানো মাড় খোতে দিতে হবে পতকে ভাজারের পরামর্শ মোতাবেক টিকা প্রদান করতে হবে

লবগাক্ততা, বন্যা ও খ্রাপীড়িত এলাকায় পত্তর জন্য নেপিয়ার, পারা, জার্মান জাতের ঘাস চাষ করা যায় তা ছাড়া খরার সময় সংরক্ষিত সবৃজ্ঞ ঘাস, আখের উপজাত, কলাগাছ, ইপিল ইপিল গাছের পাতা ইত্যাদি গোখাদ্য হিসেবে বেশ উপযোগী বর্তমানে বিশেষ পদ্ধতিতে উৎপাদিত সবুজ শৈবালও পশুকে খাওয়ানো হচ্ছে। তাই খবার সময় এ নতুন প্রযুক্তি ব্যবহার করতে হবে।

**নতুন শব্দ** । প্রতিকৃল পরিবেশ, দানাশম্যের উপজাত।

পঠি ৬ : প্রতিকৃষ পরিবেশে মৎস্য উৎপাদন ও বিরুপ আবহাওয়ায় মৎস্য রক্ষার কৌশল যেসৰ অঞ্চলে সারা বছরই পুকুরে কিছু লা কিছু পানি থাকে, বন্যার প্রবণতা কম বা একেবারে নেই; সেই সব এলাকা মাছ চাষের জন্য অধিক উপযোগী। কিন্তু অনেক অঞ্চল রয়েছে সেখানকার পরিবেশ মাছ চাষের জনা খুব অনুকুল নয়, যেমন- বন্যাপ্রবর্ণ এলাকায় মাছ চাষ কর্তে বন্যার সময় চাষের পুকুর ভূবে গিয়ে মাছ ভেসে যাওয়ার ভয় থাকে। এতে চাঘি ব্যাপক ক্ষতিগ্রন্থ হয়। অন্যাদিকে যেসব এলাকয়ে খরা বেশি সেখানে খরার সময়ে পুকুরের পানি শুকিয়ে যায় ও মাটির নিচের পানির স্তর অনেক নেমে যায় বলে মাছ চাষ দুরুহ হয়ে পড়ে , আবার জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি পাওয়ায় উপক্লবতী অঞ্জে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পাচেছে বর্ষা মৌসুমে নদীগুলোর উজানে পানিপ্রবাহ কমে যাওয়ায় সাগর স্ফীভির জন্য লোনা পানি নদীর জনেক ভেডর পর্যন্ত চুকে পড়াছে ফলে এ সমস্ত এলাকার পুকুরের পানিরও লবগাক্ততা বেড়ে যাচেছে । এতে এসব এলাকায় বাদুপানির যাছ আর আগের মতো ফলন দিছে না। মুগেল মাছ লোনাপানি সহা করভে পারে না রুই, কাতলাও আশানুরাণ আকারের হচ্ছে না প্রতিকৃদ পরিবেশই ওধু নয় বিরূপ আবহাওয়া যেমন-অভিবৃত্তি, সাইক্লোন, জলোচছাসভ মাছ উৎপদনন ব্যাহত করছে : যেমন: ২০০৭ সালের সিডরে এক লাখ ৩৯ হাজার ৪৭৮টি পুকুর ক্ষডিগ্রস্ত হয়েছে, চাষি হারিয়েছে ছয় হাজার ৫১১ মেট্রিক টন মাছ যার বাজার মূল্য ছিল ৪৭৮ মিলিয়ন টাকা : জাল ও নৌকা হাবিয়েছে ৭২১ মিলিয়ন টাকা মূল্যের পরবর্তীতে ২০০৮ সালের 'নান্সি', ২০০৯ সালের 'আইল', ২০১৩ সালের মহাসেন, ২০১৫ সালের 'বোমেন', ২০১৬ সালের 'রোয়ানু', ২০১৭ সালের 'মেরো' এবং ২০১৯ সালের ফনি বুলবুল- এ কসল, মংসা ও গবাদি পশুর ব্যাপক ক্ষতি হয় প্রতিকৃল পরিবেশ ও বিরূপ আবহাওয়ায় মাছ উৎপাদন ও রুক্ষার জন্য নিমুলিখিত ব্যবস্থা অবলম্বন করা যেতে পারে-

১. খরাপ্রবদ এলাকার বড়ো পোনা ছাড়া য়েতে পারে যেন অল্প সময়ে ফলন পাওয়া য়য় । আবার ঘেসক মাছ স্বল্প সময়ে ফলন দেয় য়েমন— তেলাপিয়া, খরাপ্রবদ এলাকায় চাম করা য়েতে পারে চরে-পাঁচ মাসেই এর ফলন পাওয়া য়য় এসব অফলে দেশি মাওরেরও চাম করা য়েতে পারে ।

- ২. বন্যাপ্রবর্গ এলাকায় একই পুকুয়ে একটি দীর্ঘ ও একটি স্বল্পমেয়দি মাছ চায় পদ্ধতি নেওয়া যায় এ সমস্ত এলাকার পুকুয়ের পাঙ্ উঁচু করে বাঁধতে হবে এবং য়ে সময় বন্যা থাকে না ঐ সময়ে পোলা মঞ্জুদ করা য়য়।
- ত উপকৃষবর্তী অঞ্চলে দবলাকতা বেড়ে যাওয়ায় পবলাকতা সহনদীল চাষয়োগা মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষের বাবস্থা নিতে হবে যেমন- তেটকি, বাটা, পারশে এসব জলাশয়ে চিংছি ও কাঁকড়া চাষের উন্নোগ নেওয়া যায়। তেলাপিয়াও এক্ষেয়ে ডালো ফলন নেবে।
- প্রতিকৃত্য পরিবেশ ও বিরূপ আবহাওয়ায় উপকৃতীয় অফলে বাধ ভেঙে জলাবদ্ধতা ভৈরি
  হয়েছে এসব এলাকায় পরিকল্পিত মাছ চাধ, খাচায় মাছ চাধ ও কাকড়া চাবের মাধায়ে
  ওই পানিকে কাজে লাগানো বার।
- ৫. অতিবৃষ্টির কারলে পুকুর ভেমে যাওয়ার আশক্তা থাকলে পুকুরের পাড় বরাবর চারপাশে বাশের খুঁতির সাহাযের জাল দিয়ে আটকে দেওয়া ষায়। এতে মাছ বাইরে বের হয়ে যেতে পারে না।
- ৬. থীতের সময় পুকুরের পানির উচ্চতা কয়ে গেলে ও পানির তাগমাত্রা বৃদ্ধি পোলে সেচ বা পালেপর মাধ্যমে পুকুরে পানি দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে এতে মাছ পর্যাপ্ত পানি পাবে ও পরিবেশও ঠাতা থাকবে।

কাজ : শিক্ষার্থীবা থরা ও বন্যাপীড়িত এলাকায় কী উপায়ে মাছ চাষ করা যায় দলগতভাবে তা আলোচনা করবে ও শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে

নতুন শব্দ : সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি, ভেটকি, নাটা, পারশে

#### পঠি ৭ : বিরূপ আবহাওয়ায় কসল রক্ষার কৌশল

এ অধ্যায়ের প্রথম পাঠে আমরা প্রতিকৃল পরিবেশ সম্পর্কে জেনেছি প্রতিকৃল পরিবেশে জলবায়ু ও পরিবেশগত অন্যান্য উপদান ফসলের বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশের অনুকৃলে পাকে না এ অবস্থা সম্পর্কে মানুষের আগাম ধারণা থাকে। ফলে মানুষ ফসল নির্বাচন থেকে তবু করে ফসলের ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে আগে থেকেই সজাগ থাকে এবং সে অনুষায়ী ব্যবস্থা নিতে পারে কিন্তু ফসল উৎপাদন কালে যদি আবহাওয়ার অক্ষভাবিক আচরগের কারণে ফসলের ক্ষতি হয় তথ্য তাকে আমরা বিরুপ আবহাওয়া বলি

বিরাপ আবহাওয়া একটি সম্প্রস্থানী অবস্থা কিন্তু এ সম্প্রস্থারী অবস্থায় ফসলের ব্যাপক ক্ষতি হতে পারে। এমনকি ফসল প্রোপ্রি নট হয়ে যেতে পারে। অকাল জলাবদ্ধতা, অভিবৃষ্টি, অনাবৃষ্টি, শিলাবৃষ্টি, উচ্চ ভাপমাত্রা, নিমু ভাপমাত্রা, ঘৃশিঝড়, জলোচছাস, তুষারপাত ইভানি বিরূপ আবহাওয়ার উলাহবণ এখন আমাদের দেশের কিছু বিরূপ আবহাওয়া এবং সে আবহাওয়ায় ফসল রক্ষার কৌশল নিচে আলোচনা করা হলো-

- ১. য়পাবছতা : অতিবৃত্তি বা বন্যার কারণে কোনো স্থান জলাবদ্ধ হয়ে পড়াকে জলাবদ্ধতা বলে পাহাড়ি ঢলের কারণে জলাবদ্ধতায় হাওড় অঞ্চলে নোরো ধান পাকার সময় তলিয়ে য়েতে পারে . বাঁধ তেঙে জময় ফসল নত হওয়য় আলয়া দেখা দিলে বাঁধ মেরামতের দ্রুত ব্যবস্থা নিতে হবে সুয়োপ থাকলে নিয়াশন নালা কেটে জলাবদ্ধ জমি থেকে পানি বের করে দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে , আগাম বন্যায় কোনো এলাকার অয়য়য় রোপণ ব্যাহত হলে বন্যামুক্ত এলাকায় চারা উৎপাদন করে ঐ এলাকার পানি মেয়ে গেলে রোপণের ব্যবস্থা করতে হবে । বন্যা পরবর্তী কৃষকরা য়তে দুত অনা ফসল চায়াবাদে যেতে পারে ছার জন্য প্রয়োজনীয় বীজ, চারা ও সার সরবরাহের ব্যবস্থা নিতে হবে ।
- ২. অভিবৃষ্টি : বাংলাদেশে জুন থেকে অক্টোবর মাসে বেশি বৃষ্টি হয়ে থাকে । এ সময়ে কখনো কখনো একটানা কয়েকলিন অভি বৃষ্টি হয়ে থাকে । এর ফলে মাসমাট, ফসলের জমিতে পানি জয়ে যায় । অনেক ফসলের গাছ গোড়া নড়ে নেভিয়ে বা হেলে পড়ে । এ ধরনের আবহাওয়ায় ফলদ, বনজ ও ঔষধি গাছের চারার গোড়ায় মাটি লিয়ে সোজা করে বাশের খুটির সাথে বেঁধে লিছে হবে এ সময় শাকসবজির মাঠ বেশি ক্ষতিগ্রন্ত হয় । শাকসবজির মাঠ থেকে ক্রুত্ত পানি বের করে লিভে হবে এ জন্য নিক্ষান্দন নালা কোলাল লিয়ে পরিকার করে লিভে হবে এ মৌসুমে শাকসবজি চাম করলে সাধারণত উঁচু বেড করে চাম করা হয় দুটি বেডের মাঝে ৩০ সে মি নালা রাখা হয় ,
- ৩. জনাবৃষ্টি: যদি ওছ মৌসুমে একটানা ১৫ দিন বা এব বেশি বৃষ্টি না হয় তথান আমরা তাকে জনাবৃষ্টি বলি। অনাবৃষ্টির হাত থেকে ফসল বক্ষার জন্য আমরা সেচ দিয়ে থাকি বৃষ্টিনির্ভর আমন ধান চাবের ক্ষেত্রে যদি জনাবৃষ্টি দেখা দেয় তবে জমিতে সম্পূরক সেচের ব্যবস্থা করতে হবে জমিতে নিজানি দিয়ে মাটির ফাটল বন্ধ করে রাখতে হবে। তাহলে বাস্পীতবনের মাধ্যমে পানি কম বের হবে। রবি মৌসুমে সবজি ক্ষেতে জাবড়া প্রয়োগ করে পানি সংবক্ষণ করতে হবে জনাবৃষ্টির কারণে মার্চ-এপ্রিল-মে মান্সে পাট, ধান ও শাকসবজির জমিতে বীজ বপনের জো পাওয়া না গেলে বীজ বুনে সেচ দিতে হবে অধবা সেচ দিয়ে জ্যে এলে বীজ বুনতে হবে।

8. শিলাবৃট্টি বাংলাদেশে সাধারণত মার্চ-এপ্রিল মাসে শিলাবৃত্তি হয়। অনেক সময় আগায় শিলাবৃত্তির কারণে বিশেষ করে রবি কসল, যেমন— পেঁরাজ, রস্ন, গম, আলু ইত্যাদি নউ হয়। শিলার আকার ও পরিমাণের উপর ক্ষতি নির্ভর করে। ক্ষতি বেশি হলে এসব ক্ষসল ক্ষেত থেকে সংগ্রহ করে ফেলতে হবে আর যদি ক্ষতির পরিমাণ কম হয় এবং কসল পরিপক্ হতে বিলম্ব থাকে সেক্ষেত্রে ক্ষতিগ্রস্ত শাখা প্রশাখা ছাঁটাই করে অবশিষ্ট ক্ষসলের যত্ন নিতে হবে অনেক সময় এপ্রিল মে মাসে শিলাবৃত্তির কারণে কোরো ধান, আম, তেড়শ, বেগুন, মরিচ ইত্যাদি ক্ষসল ক্ষতির শিকার হয় বেগুন, মরিচ, তেড়শ ইত্যাদি ক্ষমল বাড়ন্ত অবস্থায় শিলার আহাতে ডালপালা ভেঙে নই হয় এ ক্ষেত্রে ভাঙা ডালপালা ছাঁটাই করে সার ও সেচ দিয়ে যত্ন নিলে ক্ষমলকে আবার আগের অবস্থায় ক্ষিরিয়ে আনা যায়।

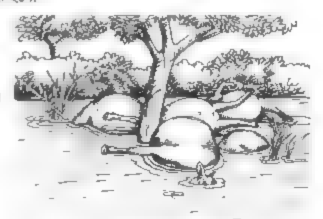
কাল: শিকাধীরা একক কাজ হিসেবে প্রতিত্ত পরিবেশ ও বিরূপ আবহাওয়ার মধ্যে পার্থক্য পোস্টার পেপারে লিখবে এবং শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

নতুন শব্দ : বিরূপ আবহাওয়া

## পাঠ ৮ : বিরূপ আবহাওয়ায় পশুপাখি রক্ষার কৌশল

যেকোনো দেশেরই তার আবহাওয়া ও ভ্রক্তির নিজস বৈশিষ্ট্য রয়েছে এটি একটি নির্দিষ্ট নিয়মে চক্রাকারে চলতে থাকে , কিন্তু নিয়মের কাইরে হঠাৎ করে অকালখন্যা, ঝড়, জলোচ্ছাম, অভিবৃষ্টি বা অনাবৃষ্টি, অভিঠান্ডা, ভূমিকম্প ইত্যাদি মানুষ ও পচপাধির অনেক সমস্যার সৃষ্টি করে হঠাৎ করে দেখা দেওয়া পরিবেশের এরূপ আচরণকে বিরূপ আবহাওয়া বলা হয় মনে রাখতে হবে প্রভিক্ল পরিবেশ স্বাভাবিক নিয়মে প্রভি বছর আসে কিন্তু বিরূপ আবহাওয়া হঠাৎ করে চলে আসে পশুপাথির উপর বিরূপ আবহাওয়ার স্বাভাবিক নিয়মে প্রভাব নিয়ে দেওয়া হলো-

- বিরূপ আবহাওয়য় পতর
   অভিযোজন হতে সময় লাগে ।
- পশুপ্রির খাদ্যের অভাব দেখা দেয়।
- পণ্ডপাখি বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হয় ।
- জীবিত পশুপাধির দৃধ, মাংস ও
   ডিম উৎপাদন ক্ষে যায়।
- অনেক প্রণাধির মৃত্যুর আশয়া থাকে ।



চিত্ৰ জলোজ্যুদে মৃত প্ৰ

ফর্মা-৯ , কৃষিশিক্ষা- ৮ম প্রেদি (দাবিদা)

যেহেতু বিরূপ ছাবহাওয়া হঠাৎ করে সৃষ্টি হয়, তাই এ সমস্যাতে মোকারেলার জন্য কোনো প্রবিপ্রন্তাতি থাকে না, ফলে এর সমাধান কঠিন হয়ে পড়ে। বিরূপ আবহাওয়া হঠাৎ সৃষ্টি হলেও তা কখন হতে পারে এ সম্পর্কে বর্তমানে আবহাওয়াবিদগণ প্রতাস দিয়ে থাকেন। তাই সে মোতাবেক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার জন্য প্রন্তুতি থাকা আবশাক। বিরূপ আবহাওয়া মোকাবেলা একটি স্বন্ধমেয়াদি কার্যক্রম। কিন্তু প্রতিকৃল পরিবেশ মোকাবেলার জনা দীর্ঘমেয়াদি কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ করতে হয়।

বিরূপ আবহাওয়ায় বিশেষ করে বাংগাদেশের দক্ষিণ অঞ্চলে খূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছামের সময় মানুষ নিজেই অসহায় থাকে তবুও এ সময় পতপাধি রক্ষার চেটা করতে হবে। হঠাৎ জলাবদ্ধতা ও বন্যার সৃষ্টি হলে অপেক্ষাকৃত উঁচু ছানে পতপাধিকে আশ্রয় দিতে হবে আগেই সংরক্ষণ করা খড়, গাছের পাতা, কচুরিপানা ও দানাদার খাদ্য পতকে সরবরাহ করতে হবে। অতিবৃষ্টিতে পতকে খরের বাইরে নেওয়া সম্ভব হয় না, তাই এ সময়ও পতকে উল্লিখিত খাদ্য খেতে দিতে হয় বিশেষ করে ছাগলের জন্য কাঁঠাল পাতা সংগ্রহ করে তার সামনে ঝুলিয়ে দিতে হবে



চিত্র : বিরূপ আবহাওয়ায় ছার্গন পাতা খাচেছ



চিত্ৰ পত্তৰ জন্য কচুবিপানা কটো হচ্ছে

শীতের সময় পতকে অতিঠান্ডার হাত থেকে রক্ষার জন্য পতর ঘরের চারপাশে বাতাস চলাচল বর্দ্ধ করতে হবে ঘরের মেঝেতে বড় বা নাড়া বিহিন্নে দিতে হবে গরুর বাছুর যাতে নিউমোনিয়া আক্রান্ত না হয় সেদিকে বিশেষ খেয়াল রাখতে হবে

ঘূর্ণিঝড় ও জনোচ্চাসে মৃত পশুপাথকে মাটির নিচে চাপা দিতে হবে। পশু ডাভারের পরামর্শ মোতাবেক বেঁচে থাকা অসুস্থ পশুর চিকিৎসার ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

# <u>जनुश्री</u> मनी

## বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন

প্রতিকৃল পরিবেল সৃষ্টিকারী জলবায়ুগত উপাদান কোনটি?

ক, ল্লাবদ্ব

ৰ্ মাটির লবণাক্তা

গ্ৰতাসের বিষাক গ্যাস

ঘ্যাটিতে বিহাক রাসায়নিক

২, মাটির উপরিভাগের সৃত্ত ছিদ্রভলো বন্ধ করে দিলে—

ক্রস সংরক্ষণ হবে

থ, আগাড়া নিয়ন্ত্ৰপ হবে

গ জলাবদ্ধতা সৃষ্টি হবে

ঘ উর্বরতা বৃদ্ধি পাবে

৩, কচুরিপানা দিয়ে মাটি ভেকে দিলে—

় পানি সংরক্ষিত হবে

পৃষ্টি উপাদান কমে যাবে

আগাছার উপদ্রব কম হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

₹. ieii

M. jwni

প. ji ও iji

च. i. ii च iii

#### নিচের অনুচেছ্দটি পড়ে ৪ ও ৫ নম্বর প্রপ্লের উত্তর দাও

আখাঢ় মাদে আগায় বন্যা দেখা দেওয়ায় নাসির উদ্দিন কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে আমন ধানের চারার জন্য ১ বর্গমিটার আয়ন্তনের ৩টি ভাসমনে কীজতলা তৈরি করে ধানের বীজ বপন করেন

৪, নাসির উদ্দিন সাহেবের ৩টি বীজতদায় কত কেন্দ্রি ধানের বীজ বপন করেছিলেন?

ক. ২.৫-৩.০ কেজি

ৰ, ৫.০-৬.০ কেজি

ग. ९.८- ५.० कि

ষ্ ১০ ০- ১২.০ কেজি

৫. নাসির উদ্দিন এভাবে বীজতদা তৈরি করে চারা উৎপাদনের কারপে-

ক সঠিক সময়ে ফলন পাবেন

খ, খানের জাগাম ফলন পাবেন

গ্ৰানের ফলন বেশি পাবেন

ঘ ধানের ওণগতমান ভালো হবে

# সূজনশীল প্রশ্ন

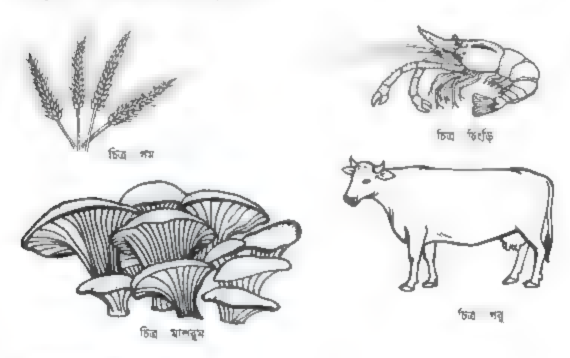
- ১ ২০০৭ সালের সিডরের সময় বেডিলাধ ডেঙে গিয়ে আল-অমিনের জমিগুলো সমুদ্রের পানি হারা প্রাবিত হয়। বেডিবাধ মেরামতের পবেও জমিতে ভালো ফসল উৎপাদন করতে না পেরে কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ চাইলেন কৃষি কর্মকর্তা আল-অমিনকে তার জমির সমস্যাগুলো বৃথিয়ে দিয়ে কী ধরনের ফসল চায় করতে হবে এবং কী বাবছাপনা অবলম্বন করতে হবে সে পর্মের্শ দিলেন কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ অনুসর্গ করায় আল-জ্যমিন তার জামির সমসয় কাটিয়ে একজন সফল চায়িতে পরিগত হয়েত্বে।
  - ক বাংসাদেশের কোন অঞ্চল লবণাকতা সমস্যা বেশি?
  - वृष्ठि श्ल नदगन्कका कर्म याद्र (कन ह द्राच्हा कत ।
  - গ্ আল-আমিন কী ধরনের মাঠে ফসল চাষ করেছিলেন? ব্যাখ্যা কর
  - য আল-আয়িনের সফলতার কারণ বিশ্বেষণ কর।

- কয়েক বছর যাবং কম বৃষ্টিপাত হওয়ায় লালপুর গ্রামের কৃষকেরা ফসল উৎপাদনে মারাত্মক বিপর্যয়ের মধ্যে পড়েছেন এ অবস্থায় ভারা কৃষিবিদ মিজান সাহেবের পরামর্শের জন্য গেলেন মিজান সাহেব তাদেরকে বৃষ্টিহীন অবস্থায় ফসল চাষের বিভিন্ন কৌশল সম্পর্কে বৃশেন সে অনুযায়ী কৃষকরা ফসলের কিছু নতুন জাত ও আবর্জনা সংগ্রহ করেন পরামর্শ অনুযায়ী ফসল উৎপাদন কৌশল অবলম্বন করে বর্তমানে ভারা বিপর্যয়ের হাত থেকে রক্ষা পেয়েছেন 1
  - क, मार्गान वीक्षणमा की?
  - খ, মাটিতে রসের ঘাটতি হলে কী সমস্যা হয়- ব্যাখ্যা কর।
  - গ, কৃষকদের আবর্জনা সংগ্রহের কারণ ব্যাখ্যা কর।
  - নতুন ব্যবস্থাপনায় কৃষকদের ফসল উৎপাদন কৌশল বিশ্বেষণ কর

### পঞ্চম অধ্যায়

# কৃষিজ উৎপাদন

এ অধ্যায়ে ফসল উৎপাদনের মধ্যে গম চাষ, মাশবুম চাষ পদ্ধতি এবং কৃষিজাত দ্রব্য সংগ্রহ ও বাছাই সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। মাছ চাষের মধ্যে মিশ্র মাছ চাষ পদ্ধতি (রুই, কাতলা, মৃগেল), চিংড়ি চাম পদ্ধতি বর্ণনা করা হয়েছে। গৃহপালিত পতর মধ্যে গরু পাল্ন পদ্ধতি ও রোগ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হয়েছে



#### এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- শস্য চাষ পদ্ধতি বাাখ্যা করতে শারব।
- মাশরুম চান্ধের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব :
- মিশ্র মাছ চাষ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- চিংড়ি চাষ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।
- গৃহপালিত পত্তপালন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব ।
- গৃহপালিত পত্তর রোগ প্রতিরোধের উপায় ও রোগ ব্যবস্থাপনা বিশ্লেষণ করতে পারব
- কৃষিজ্যত দ্রব্য সংগ্রহ ও বাছাইব্রুণ কান্ধ বর্ণনা করতে পারব

### পাঠ ১ : গম চাষপদ্ধতি

দানা ফসল শর্করার প্রধান উৎস। এ কারণে পৃথিবীর সকল দেশে খাদ্যশসা হিসেবে দানা ফসল চাষ করা হয়। বিশ্বের অনেক দেশে গম প্রধান খাদ্যশসা। বাংলাদেশে ধানের পরে খাদ্যশসা হিসেবে গমের অবস্থান দিতীয়া বর্তমানে দেশের প্রায় সব জেলাতেই গমের চাষ করা হয় তবে দিনাজপুর, রংপুর, চাকুরগাল, রাজশাহী, পাবনা, বল্লড়া, জামালপুর, যশোর ও কৃষ্টিয়া জেলায় বেশি চাষ হয় বাংলাদেশে গমের অনেক উচ্চকলনশীল অনুমোদিত জাত ব্যয়েছে তলুধ্যে কাঞ্চন, আকবর, অঘাণী, প্রতিজ্ঞা, সৌরভ, গৌরব, শতাকী, প্রদীপ, বিজয় ইত্যাদি জাত জনপ্রিয়

বপন সময় গম শীতকালীন কসল বাংলাদেশে শীতকাল সন্ধ্যায়ী এ কারণে গমের ভালো কলন পেতে হলে মঠিক সময়ে গম বীজ বপন করা উচিত। আমাদের দেশে নডেম্বর মাসের প্রথম সপ্তাহ থেকে ডিসেম্বর মাসের বিতীয় সপ্তাহ পর্যন্ত গম বপনের উপযুক্ত সময়। উচু ও মাঝারি দোঁআশ মাটিতে গম ভালো জনে তবে লোনা মাটিতে গমের কলন কম হয়। যেসব এলাকায় ধান কাটতে ও জমি তৈরি করতে দেরি হয় সেসব এলাকায় কাঞ্চন, আকবর, প্রতিভা, গৌরব চাষ করলে ভালো কলন পাওয়া যায়।

বীজের হার: বীজ গজানোর হার শতকরা ৮৫ ভাগের বেশি হলে ভালো এক হেন্টর জমিতে ১২০ কেজি গম বীজ বপন করতে হয় বপনের আগে বীজ শোধন করে নিলে বীজবাহিত অনেক রোগ প্রতিরোধ করা যায়। প্রতি কেজি বীজ ও গ্রাম প্রতেক্স ২০০-এর সাথে ভালো করে মিশিয়ে বীজ শোধন করা যায়।

বপন পদ্ধতি : জমিতে জো (যে অবস্থায় জমিতে কাজিবত পানি উপস্থিত থাকে, তাকে জো বলে ) এলে ৩-৪টি চাষ ও মই দিয়ে জমি ভালোভাবে তৈরি কবতে হবে । জমিতে পর্যাপ্ত বস না থাকলে সেচ দেওয়ার পর জো এলে চাষ দিতে হবে সারিতে বা ছিটিয়ে পম বীজ বপন করা যায় ছিটিয়ে বপন করলে শেষ চাষের সময় সার ও বীজ ছিটিয়ে মই দিয়ে বীজ ঢেকে দিতে হয় সারিতে বপনের ক্ষেত্রে জমি তৈরির পর ছোট হাত লাঙল দিয়ে ২০ সে মি দূরে দূরে সরু নালা তৈরি করতে হয় ৪-৫ সে,মি গতীর নালায় বীজ বপন করে মাটি দিয়ে ঢেকে দিতে হয় বপনের ১৫ দিন পর পর্যন্ত পাখি ডাড়ানোর ব্যবস্থা নিতে হবে।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: সেচসহ চ্যায়ের ক্রেত্রে মোট ইউরিয়া সারের তিন ভাগের দুই ভাগ এবং সবটুকু
টিএসপি,এমর্ডাপ ও জিপসাম সার শেষ চায়ের সময় দিতে হবে। বাকি এক ভাগ ইউরিয়া সার প্রথম
সেচের সময় উপরি প্রয়োগ করতে হবে।সেচ ছাড়া চায়ের ক্রেত্রে পুরো ইউরিয়া, টিএসপি, এমর্ডাপ
এবং জিপসাম সার শেষ চায়ের সময় জমিতে দিতে হবে

গায় চাং	ষু সার	প্রোরগর	পরিয়াগ	নিচের	তালিকায়	(দেপ্তহা	হলো	*
----------	--------	---------	---------	-------	----------	----------	-----	---

সারের নাম সারের পরিমাণ/হে <del>ট</del> র	7	~	সারের পরিমাণ/হেট্টর	
	সেচসহ		সেচ ছাড়া	
<b>इ</b> डिविया	২০০ কৈজি		১৬০ কেজি	
টিএসপি	১৬০ কেজি		১৬০ কেজি	
এফওলি	८५ (कॉक	,	তহ কেজি	
জিপসাম	১১৫ কেভি		৮০ কেজি	
গোবর/কম্পোস্ট সার	৮.৫ টন		৮.৫ টন	

পানি সেচ: মাটির বুনটের প্রকার অনুযায়ী গম চাবে ২-৩টি সেচের প্রয়োজন হয়। প্রথম সেচ চারার তিন পাতার সময়, রিজীয় সেচ গমের শিষ বের হওয়ার সময় এবং ভৃতীয় সেচ দানা গঠনের সময় দিভে হবে

আগাছা দমন : সার, সেচের পানি ইত্যাদিতে আগাছা ভাগ বসায়। ইউরিয়া সার উপরি প্রয়োগের আগো নিজানি দিতে হবে। উপরি প্রয়োগের পর সেচ দিতে হবে। গাম ক্ষেত আগাছামুক্ত রাধার জন্য ক্ষমপঞ্চে দুবার নিজানি দিতে হবে।

ফসল সংগ্রহ: গম পাকলে গাছ হলদে হয়ে মরে যায়। তালুতে শিষ নিয়ে ঘষণে দানা বের হয়ে আসবে এ অবস্থায় গম কেটে ভালোভাবে ধকিয়ে মাড়াই যদ্র দিয়ে মাড়াই করতে হবে

কাল : শিক্ষার্থীরা একক কাজ হিসেবে গ্রের উৎপাদন পর্কাষ্ট সম্পর্কে বাতায় লিখে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে .

# পাঠ ২ : গম চাবে অন্যান্য প্রযুক্তি ও পরিচর্যা

#### বিনা চাবে গমের আবাদ

অনেক জমিতে রোপা আমন ধান কাউতে দেরি হয়। ফলে রুমি চাব-মই দিয়ে বীজ বোনার সময় থাকে না এক্ষেত্রে বিনা চাষে গম আবাদ করা যায় ধান কাটার পর যদি জমিতে পর্যাপ্ত রস থাকে অর্থাৎ ইটিলে পায়ের দাগ পড়ে তবে সরাসরি বীজ বুনতে হয়। আবার জমিতে জো না থাকলে হালকা সেচ দিয়ে জো এলে বীজ বুনতে হয়। প্রথমে গম বীজ গোবর গোলানো পানিতে কয়েক ঘটা ড্বিয়ে রাখতে হবে পরে পানি থেকে উঠিয়ে তকিন্তে দিতে হবে। এতে বীজের গায়ে গোবরের প্রলেপ লোগে যায় এ বীজ বপন কবলে পাথির উপদ্রব কম হয় এবং বীজ বোদে শুকিয়ে যায়ে না

এভাবে গম চাষ করলে দুভাবে সার দেওয়া যায়-১) বীজ কোনর সময় সব সার ছিটানো, ২) বীজ বপনের ১৭ ২০ দিনের মধ্যে প্রথম হালকা সেচ দেওয়ার সময় সব সার ছিটানো বীজ বপনের ২৫ ৩০ দিনের মধ্যে আগাছা দমন করা প্রয়োজন হয়।

#### বস্তু চাবে গমের আবাদ

দেশি লাঙল দিয়ে পৃটি চাষ দিয়ে পম বীজ বপন করা যায়। ধান কাটার পর জমিতে জ্যে আসার সাথে সাথে চাষ করতে হবে। আবার জমিতে পর্যাপ্ত রস না থাকলে সেচ দেয়ার পর জ্যো আসলে চাষ দিতে হবে প্রথমে একটি চাষ ও মই দিতে হবে ভিতীয় চাষ দেওয়ার পর সব সার ও বীজ ছিটিয়ে দিয়ে মই দিয়ে বীজ ঢেকে দিতে হবে বপনের ১৭ ২১ দিনের মধ্যে হালকাভাবে প্রথম সেচ দিতে হবে প্রথম সেচের সময় ইউরিয়া সার উপরি প্রয়োগ করতে হবে বপনের ২৫-৩০ দিনের মধ্যে আগাছা দমন করলে ভালো ফলন গাওয়া যাবে।

#### গ্য চাবে রোগ দমন

গম চাষে পোকা মাকড়ের জাক্রমণ তেমন একটা হয় না তবে ছব্রাকজনিত বেশ কিছু রোগ দেখা দিতে পারে এছাড়া জনেক সময় ইদুরের উপদ্ধব দেখা যায়। ছব্রাকজনিত রোগের মধ্যে ১) পাতার মরিচা রোগ, ২) পাতার দাগ রোগ, ৩) গোড়া পচা রোগ, ৪) আলগা ঝুল রোগ এবং ৫) বীজের কালো দাগ রোগ জন্যতম।

পাতার মরিচা রোগে প্রথমে পাতার উপর ছোটো গোলাকার হলুদাও
দাগ পড়ে শেষ পর্যায়ে এ রোগে মরিচার মতো বাদামি বা কালচে
রঙ্কে পরিপত হয় , হাত দিয়ে আক্রান্ত পাতা ঘল দিলে লালচে
মরিচার মতো গুড়া হাতে লাগে । এ রোগের লক্ষণ প্রথমে নিচের
গাতাম, পরে সব পাতায় ও কাওে দেখা যায় , পাতার দাগ রোগে
প্রথমে নিচের পাতায় ছোটো ভিম্নাকার দাগ পড়ে পবে দাগ
আকারে বেড়ে পাতা ঝলসে যায় । এ রোগের জীবাণু বীজে বা
ফসলের পরিত্যক্ত অংশে বিচে থাকে । গোড়া পচা রোগে মাটির
সমতলে গাছের গোড়ায় হলদে দাগ দেখা যায় । পরে দাগ গাত
বাদামি বর্ণ ধারণ করে আক্রান্ত স্থানের চারপাশ ঘিরে ফেলে ।
একসময় গাছ ভবিত্রে যারা যায় ।



চিত্র পাতার মরিচা রোপ

গমের শিষ বের হওয়ার সময় জালগা ঝুল রোগের লক্ষণ প্রকাশ পায় আক্রান্ত গমের শিষ প্রথম দিকে পাতলা পর্দা দিয়ে ঢাকা থাকে পরে তা কেটে যায় এবং দেখতে কালো ঝুলের মতো দেখায় বীজের কালো দাগ রোগের কলে গমের খোসায় বিভিন্ন আকারের বাদামি জগুরা কালো দাগ পড়ে বীজের প্রণে দাগ পড়ে এবং আন্তে আন্তে দাগ পুরো বীজে ছড়িয়ে পড়ে।



চিত্ৰ আলগা মূল রোগ

গমের এসব ছ্ত্রাকজনিত রোগ প্রতিরোধের জন্য সমন্থিত ব্যবস্থা নিতে হবে রোগ প্রতিরোধী জাতের গম থেমন— কাঞ্চন, আকবর, অঘাণী, প্রতিভা, সৌরভ, গৌরব চাদ করতে হবে , রোগমৃজ জমি থেকে বীজ সংগ্রহ করতে হবে গম বীজ বপনের আগে শোধন করে নিতে হবে সুবম হারে সার প্রয়োগ করতে হবে ।

ইদূর গমের একটি প্রধান শক্ত গমের শিষ আসার পর ইদুরের উপদ্রব তরু হয়। গম পাকার সময় সবচেয়ে বেশি ক্ষতি করে , ইদূর দমনের জন্য হাতে তৈরি বিষ টোপ বা বাজার থেকে কেনা বিষ টোপ ব্যবহার করা যায়। এসব বিষ টোপ সদ্য মাটি জোলা ইদূরেব গর্তে বা চলাচলের রাস্তায় পেডে রাখতে হয় বিষ টোপ ছাড়া বাশ বা কাঠের তৈরি ফাঁদের সাহায়েও ইদূর দমন করা যায়

কাজ : শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হয়ে বিনা চাবে গমের আবাদ এবং শশ্প চাবে গমের আবাদ পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা কার শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে :

নতুন শব্দ বিনা চাধে গ্মের আবাদ, স্কল্প চাথে গ্মের আবাদ, পাতার মরিচা রোগ, আলগা ঝুল রোগ

# পাঠ ৩: মাশরুম চাষের প্রয়োজনীয়তা

আমরা জানি ছত্রাক ফসলের সনেক রোগের জন্য দায়ী। কিন্তু সব ছত্রাক রোগ সৃষ্টি করে না। সনেক ছত্রাক রয়েছে হারা আমাদের জন্য উপকারী মাশরুম এমন এক ধরনের ছত্রাক যা সম্পূর্ণ খাওয়ার উপযোগী, পৃষ্টিকর, সুস্বাদু ও উষ্ধি গুণ সম্পন্ন আসলে মাশরুম এক ধরনের মৃত্তনীবী ছত্রাকের ফলন্ড অঙ্গ যা ভক্ষণযোগ্য।



চিত্র মাশবুম (ওয়েস্টার)

মাশক্রম ও ব্যান্ডের ছাতা এক জিনিস নয়। ব্যান্ডের ছাতা প্রাকৃতিকভাবে যত্রতত্ত গজিরে উঠা বিধান্ত ছ্ত্রাকের ফলন্ত অঙ্গ আরু মাশবুম টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে উৎপন্ন বীজ দারা পরিচছ্ন পরিবেশে চাষ করা সর্বজ্ঞি। মাশরুম নিজে সুস্থাদু থাবার এবং অন্য থাবারের সাথে ব্যবহার করলে তার স্থাদও বাড়িয়ে দেয় মাশরুমের স্থাদ মাংদের মতো, মাশরুম দিয়ে চারনিজ ও পীচতারা হোটেলে নানা রকম মুখবোচক থাবার তৈরি করা হয় তবে দেশীয় পদ্ধতিতে মাশরুম সর্বজি, ফ্রাই, স্মুপ, পোলাও, বিরিয়ানি, মুডুলস, চিংড়ি ও ছোটো মাছের সাথে ব্যবহার করা যায়। মাশরুম তাজা, ভকনা বা গুড়া হিসেবে খাওয়া যায়

পুষ্টিমান বিচারে মাশরুম সবার সেরা ফসল : কারণ মাশরুমে অতি প্রয়োজনীয় খাদ্যোপাদান, যেমন—প্রোটিন, ভিটামিন ও খনিজপদার্থ অতিউচ্চ মাত্রায়ে আছে । প্রতি ১০০ প্রাম তবলা মাশরুমে ২৫-৩৫ প্রাম আমিষ, ১০-১৫ প্রাম সব ধরুনের ভিটামিন ও খনিজপদার্থ, ৪০-৫০ প্রাম শর্করা ও র্মাশ এবং ৪ ৬ প্রাম চর্বি আছে মাশরুমের আমিষ অভান্ত উন্নত মানের এ আমিষে মানবদেহের জন্য প্রয়োজনীয় ৯টি আমাইনো আর্মিন্ডই আছে । এ আমিষ গ্রহণে উচ্চ রক্তচাপ, হুদরোগ ও মেদভূড়ি হওয়ার আশক্ষা থাকে লা কারণ আমিষের সাথে অভিকর চর্বি থাকে লা পক্ষান্তরে মাশরুমের চর্বি হাড় ও দাঁত তৈরিতে এবং ক্যান্সান্মায় ও ফসক্রামের কার্যকারিতা বাড়াতে সহায়তা করে মাশরুমের শর্করায় শ্রমেক ধরনের রাসায়নিক উপাদান থাকে যা জনেক জটিল রোগ নিরাময়ে কার্জ করে

ভিটামিন ও মিনারেল দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা তৈরি করে। আমানের দেহের জন্য দৈনিক নির্দিষ্ট পরিমাণ ভিটামিন ও খনিজপলার্থের চাহিলা রয়েছে আমরা প্রতিদিন মাশরুম খাওয়ার মাধ্যমে প্রয়োজনীয় ভিটামিন ও খনিজপলার্থের চাহিলা মেটাতে পারি। মাশরুমে থায়ামিন (বি ১), রিবোরুশবিন (বি ২), নায়াসিন ইত্যাদি ভিটামিন এবং কসফবাস, লৌহ, ক্যালসিয়াম,কপার ইত্যাদি খনিজপলার্থ প্রচুর পরিমাণে রয়েছে পৃষ্টিওণের কারণে মাশরুম অনেক রোগের প্রতিরোধক ও নিরাময়কারী হিসেবে কাজ করে, যেমন— ভায়াবেটিস, স্বলরোগ, উচ্চ রক্তচাপ, রক্তশুনাতা, আমাশয়, চুল পড়া, কাালার, টিউমার ইত্যাদি।

একজন সৃষ্ট লোকের প্রতিদিন ২০০-২৫০ গ্রাম সবজি খাওয়া প্রয়োজন। আমরা প্রতিদিন গড়ে ৪০-৫০ গ্রাম (আলু ব্যতীত) সবজি খাই। যা চাহিদার তুলনায় খুবই কম ফলে শরীরের জন্য প্রয়োজনীয় ভিটামিন ও মিনারেলের অভাবে বিভিন্ন রোগে ভূগে থাকি। বাংলাদেশে দ্রুত চাষ্যোগ্য জমি কমে যাছে প্রথিকাংশ জমি ধান চাষে ব্যবহৃত হয়। সবজি চাষের আওতায় জমির পরিমাণ বাড়ানো কঠিন, এমতাবস্থায় মাশবুম হতে পারে আদর্শ ফসল মাশবুম এমন একটি ফসল যা চাষ করার জন্য কোনো উবর জমির প্রয়োজন নেই ছরের মধ্যে তাকের উপর রেখেও চাষ করা যায়

এবং অত্যন্ত অধ্য সময়ে অর্থাৎ ৭-১০ দিনের মধ্যে ফলানো হায় , বাংলাদেশের আবহাওয়া ও জাশবায়ু মাশরুম চাষের অত্যন্ত উপযোগী। মাশরুম চাষের উপকরণ, যেমন বড়, কাঠের ভড়া, আথের ছোবড়া, পচা পাতা ইত্যাদি সন্তা ও সহজ্ঞগভ্য।

মাশরুম চাষ ব্যবসায়িক দিক থেকে খুবই লাভজনক। কারণ মাশরুম চাষে কম পুজি, কম শ্রম দরকার হর অপ্পদিনের মধ্যে বিনিয়োগকৃত অর্থ কৃষ্ণে আনা যায় অন্যদিকে একক জায়গায় অধিক ফলন, লাভজনক বাজাবমূল্য পাওয়া যায় . তাই ফাশরুম চাষ করে বেকার যুবসমাজ সহজেই আত্য-কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করতে পারে। ঘরে ঘরে মাশরুম চাষ করে পরিবারের পুষ্টির চাহিদা যেমন মেটানো যাবে তেমনি বাজারে বিক্রি করে আর্থিকভাবে লাভবান হওয়া থাবে

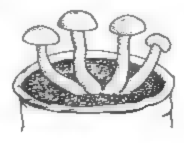
কাজ: শিক্ষক প্রেণিকক্ষে মাশরুম চাষের প্রয়োজনীয়তা ও একজন মাশরুম চাষির সফলতার কাহিনি পোস্টার বা ভিডিও এর মাধামে শিক্ষার্থীদের দেখাবেন সে অনুসারে শিক্ষার্থীরা একক কাজ হিসেবে মাশরুমের পৃষ্টিমান সম্পর্কে এবং দলীয় কাজ হিসেবে মাশরুম চাষের প্রয়োজনীয়তা খাতায় লিখে প্রেণিতে উপস্থাপন করবে

# পাঠ ৪ : মাশবুম চাম পদ্ধতি

বাংলাদেশে গ্রীম্মকালে চাষ করা যায় মিছি, ক্ষমি ও যা মালবুম এবং শীতকালে শীতাকে, বাটন, শিমাজি ও ইনোকি মালবুম বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি চাষ করা হয় বারোমাসি ওয়েস্টার মালবুম। বিভিন্ন ধরনের মালবুম চাংশ কিছুটা ভিন্নতা রয়েছে। আমরা এ পাঠে ওয়েস্টার মালবুম চাষ পদ্ধতি সম্পর্কে জানব।



ডিল্ল ওয়েস্টার মাশরুষ



ডিত্র মিদ্ধি হোরাইট মাপরুম



চিত্ৰ হাটন মানবুম

মাশবুমের বীজ বা স্পন তৈরি : মাশবুমেব বীজ দ্যাবরেটরিতে টিস্যু কানচারের মাধ্যমে উৎপাদন করা হয়। চাষি পর্যায়ে মাশর্ম চাধের জন্য পাংকেটজাত বীজ কিনতে পাওয়া যায় যাকে ক্রবিজ্ঞাক স্পন বলে। আবার খড় দিয়ে। চাষিত্রা নিজেরণ্ড স্পন তৈরি করে নিতে পারেন। সে ক্ষেত্রে চাষিদেরকে বাজার থেকে মাদার স্পন সংগ্রহ করে স্পন তৈরি করে নিডে হয়।



বাণিজ্ঞাক শান

চাষঘর তৈরি: মাশরুম চাষের ঘরটিতে পর্যান্ত অপ্রিঞ্জেন প্রবেশের জন্য জানালা রাখতে হবে ঘরটিঙে আবছা আলোর ব্যবস্থা রাখতে হবে ঘরের এপেফান্রা ২০-৩০ ডিগ্রি মেলসিয়াস রাখার ব্যবস্থা করতে হবে মাশবুম আর্দ্র এবস্থা পছক করে খরটিতে ৭০-৮০% আপেচ্ছিক আর্দ্রভার ব্যবস্থা করতে হবে মাশরুম চাষঘবে অসংখ্যা অনুজীবের খাস-প্রশাসের ফলে প্রচুর কার্বন চাই অক্সাইড উৎপন্ন হয় কার্বন ডাই অব্যাইড ভারী বলে নিচের দিকে জমা হয় এঞ্জনা বেডার নিচে খোলা রাখতে হয় ৷

স্পান সংগ্রহ : চাষ্ট্রর তিরির পর বিশ্বস্ত প্রতিষ্ঠান থেকে পলি প্যাকেটে তৈরি স্পান সংগ্রহ করতে হবে ভাগো স্পানের বৈশিক্ষ্য হলো প্যাকেটটি সুষমভাবে ফাইসিলিয়াম বারা পূর্ণ ও সাদা হবে : স্পন সংগ্রহের পর তান্ডাতান্তি প্যাকেট কাটার বাবস্থা করতে হবে ৷ কাটন্ডে দেরি হলে বস্তা থেকে প্যাকেট বের করে আলাদা আলাদা জায়গায় ঘরের ঠান্ডা স্থানে রাখতে হবে

প্যাকেট কর্তন : চাষদরে ক্যালোর আগে স্পন প্যাকেট সঠিক নিয়মে কেটে চেঁছে পানিতে চবিয়ে নেওয়া প্রয়োজন স্পান পাকেটের কোনাযুক্ত দুই কাঁধ বরাবর প্রতি কাঁধে ৫ নে মি লগা এবং ১ ইঞ্চি ব্যাস করে কাটতে হবে। উত্তয় পার্শ্বের এ কাটা জায়গার সাদা অংশ ব্রেড দিয়ে চেঁছে ফেলতে হবে। এবার শাংকেটটি ৫-১৫ মিনিট থানিতে উপুড় করে চুবিয়ে নিতে হবে , চুবানোর পর পানি ভালোভাবে ঝবিয়ে সরাসরি চাষদরের মেঝেতে অথবা তাকে সারি করে সাজিয়ে চায করতে হবে

পরিচর্যা : চাষঘরের মেথে বা ভাকে দুই ইঞ্চি পর পর স্পন্ সাজাতে হবে স্পন পারেনটের চারপাশের অর্দ্রেতা ৭০-৮০% রাখার জন্য প্রয়োজন অনুযায়ী গরমে ৪ ৫ বরে শীড়ে বা বর্ষায় ২-৬ বার পানি শেশ্র করতে হবে। শেশ্রয়ারের নজল প্যাকেটের এক ফুট উপরে রেখে শেশ্র করতে হবে। অর্দ্রতা ও তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের জন্য স্পন প্যাকেটের উপর কখনে৷ খবরের কাগজ ভিজিয়ে, কখনো বন্তা ভিজিয়ে একট উচ করে রাখতে হবে।

জনান্য পরিচর্যা : পরিচর্যা ত্রিকমন্তো হলে ২-৩ দিনের মধ্যে মাশরুমের অন্তর পিনের মন্তো বের হবে প্রতি পার্মে ৮ ১২টি বড়ো মঙ্কুর রেখে ছেউন্ডলো কেটে ফেলতে হবে ৫ ৭ দিনের মধ্যে মাশরুম তোলার উপযোগী হবে । প্রথমবার মাশরুম তোলার পর একদিন বিশ্রাম অবস্থায় রাখতে হবে পরের দিন আগের কটো অংশে পুনরায় ব্রেড দিয়ে চেছে ফেলে পানি স্প্রে কর্তে হবে একটি প্যাকেট থেকে ৮-১০ বার মাশরুম সংগ্রহ করা যায় । এতে একটি প্যাকেট থেকে ২০০-২৫০ গ্রাম মাশরুম পাওয়া ফারে।

মালবুম সংগ্রহ ও সরেক্ষণ: মালবুম যথেষ্ট বড়ো হয়েছে কিন্তু লিবাওলো চিলা হয়নি— এমন অবস্থায় হাও দিয়ে আলভো করে টেলে ভূলতে হবে। পরে গোড়া কেটে বাহাই করে পলি ব্যাগে ওরে মূখ বন্ধ করে বাজারজাত করতে হবে এওলো ঠান্ডা জায়গায় ২-ও দিন রেবে খাওয়া যায়। ক্রিজে রাখলে ৭-৮ দিন ভালো থাকে।

কাজ - শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হয়ে ওয়েস্টার মাশব্য চাষের পছতি সম্পর্কে আলোচনা করবে এবং শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

নতুন শব্দ : মৃতজীবী ছত্ৰকে, ফলন্ত অঙ্গ, চাৰ্যাৰ, স্পন ;

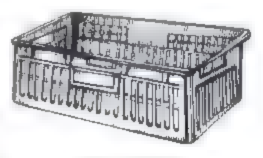
#### পাঠ ৫ : উদ্যান ফসল সংগ্ৰহ ও বাছাই

ফাল, শাক সবজি ও ফুল দ্রুত পঢ়নশীল এসব পণা দেশীয় প্রচলিত পদ্ধতিতে সংগ্রহ, বাছাই ও বাজারজাত করায় ক্ষেত্র বিশেষে শতকরা ৫০ তাগ পর্যন্ত নষ্ট হয়ে যায় আর্থিক ও পৃষ্টির বিবেচনায় এ ক্ষতি অপবিসীম কিন্তু তোলা থেকে তবু করে বাজাবজাত করা পর্যন্ত একটু সম্বিত বাবস্থা গ্রহণ করলে পণোর বাহ্যিক তর্তজা চেহারা, নিজ নিজ স্বাদ, গদ, রং ও গুণগতমান প্রোপুরি বজায় থাকে ফলে পণা নষ্ট কম হয় এবং ভালো বাজারম্লা পাওয়া যায়

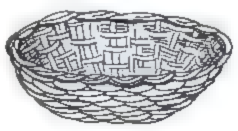
বিভিন্ন উদ্যান ফদলের ফল, পাতা কুঁড়ি, অনুত্র, মূল কাণ্ড, কলি ও ফুল ইত্যাদি অংশ আমরা ব্যবহারের জন্য সংগ্রহ করি ফদল সংগ্রহের জন্য আমাদের বার্ণিজ্যক পরিপক্ষাকে বিবেচনা করতে হয় বার্ণিজ্যক পরিপক্তা কলতে ফদলের ব্যবহার্য অংশের এমন অবস্থানে বোঝার যখন মানুষ তা খাণ্ডায়র জন্য ব্যবহার করতে পারে। যেমন শন্য, লাউ কুমড়া, বেওন, শিম, বরবটি, ঢেড়েশ, পাতাজাতীয় সনজি ইত্যাদি আমরা বাড়েন্ত অবস্থার বিভিন্ন পর্যায়ে সংগ্রহ ও বাজারজাত করি ফলকে আবার দুইজাপে ভাগ করা যায়। এক ধরনের ফল গাছ খেকে তোলার পর ফলের মধ্যে শর্করা থেকে চিনিতে বুপান্তর বন্ধ হয়ে হায়। বেমন জামুরা, লেবু, আসুর লিচু ইত্যাদি। এসব ফল পাকার পরই তোলা উচিত। আবার আম, কাঁঠাল, পেপে, কলা, বেল ইত্যাদি ফল গাছ থেকে তোলার পরও শর্করা থেকে চিনিতে কুপান্তর হতে থাকে, সুগন্ধ ছড়ায় ও রং ধারণ করে এসব ফল পাকার আগে গাছ থেকে পাড়া হয়।

ভালো বাজারমূল্য পাওয়ার জন্য উদ্যান ফসল যবায়থভাবে সংগ্রহ, পরিষ্কার পরিচছন্ন, ইটিই, বছাই, প্যাকিং ও পরিবহন করা প্রয়োজন ৷ সঠিকভাবে এ কাজ না করলে পণ্য থেকে বাল্পীভবন, প্রস্থোদন ও শ্বসনের মাধ্যমে পালি বের হয়ে কুচকে যেতে পারে, ভাপমাত্রা বাড়ার ফলে শ্বসন বেড়ে গিয়ে কোষ কলা নট হয়ে যেতে পারে এবং রোগ-জীবাদুর মাক্রমণে পণ্য পচে থেকে পারে এসব ফতি থেকে পণ্যকে রক্ষার জন্য আমাদের নিচের বিষয়গুলো অনুসরণ করতে হবে-

- ফসল তোলার স্ময় : ফসল তোলার জন্য আয়াদের বার্ণিজ্যক পরিপক্তাকে বিবেচনা করে
  সঠিক সময়ে ফসল ভূলতে হবে।
- সাবধানে তুলতে হবে যেন গাছের বা তোলা কসলের কোনোটার ক্লতি না হয়
- ভোলার সময় হাতের নয়, ছুরি বা য়য়ের আঘাতে কসলের গয়ে কত সৃষ্টি করা, গাছ মোচড়ানো,
  মাটিতে কেলে দেওয়া, গায়ে মাটি লাগানো, সৃর্যের ভাপ লাগানো ইত্যাদি বিষয় সম্পর্কে সতর্ক
  থাকতে হবে।
- ৩. কদল রাখার পাত্র: ক্ষেত থেকে ফদল তুলে পরিদ্ধার-পরিস্থয় পায়ে রাখতে হবে। পাত্র এমন হতে হবে যেন পণ্যের কোনো ক্ষতি না হয়। আমরা যদল রাখার জন্য পাটের কল্লা, পুর্টেটকের ঝুড়ি, বাঁশ বা বেতের ঝুড়ি ইত্যাদি ব্যবহার করে থাকি
- 8. মাঠ থেকে পরিবহন : মাঠ থেকে কছাই করার স্থানে পণা নেপ্রয়ার সময় সতর্ক থাকতে হবে। পণ্যভর্তি পাত্র আছড়ে ফেলা যাবে না। গাদাগাদি করে বোঝাই কবা যাবে না। ধীবগতিতে গাড়ি চালাতে হবে যাতে বাঁকুনি কম লাগে।
- ৫, তাপমাত্রা : ক্ষেত্ত থেকে জোলার পর পণাকে মৃর্যের ভাপ থেকে রক্ষা করতে হবে , ভাপে পদোর উত্তাপ বেড়ে যায় । ফলে গুণাগুণ নষ্ট হয়ে যায় । পণা সকালে বা বিকালে ভূলতে হবে ভোলার পর যত ক্লুত সম্ভব মাঠ থেকে সরিছে নিতে হবে ।



চিত্ৰ প্লাস্টিক কৃড়ি



চিত্র বাংশর কুড়ি

৬. পশ্য বাছাই : পণ্য মাঠ থেকে আনার পর প্রথমে অপ্রয়োজনীয় বা অগ্রহণযোগ্য পণ্য বেছে আলাদা করতে হবে পরে পণ্যের আকার আকৃতি অনুযায়ী কয়েকটা ভাগে ভাগ করতে হবে । অতঃপর বাজারজাত করার জন্য পণ্য প্যাকিং করতে হবে । আমরা বস্তা, পলিখিনের শিট, পুান্টিকের বুড়ি, বাশ বা বেতের ঝুড়ি অথবা কাগজের বা কাঠের বাব্দ্বে প্যাকিং করে থাকি প্যাক করা পণ্য সম্বব্দস্থানে পাঠানোর পূর্বমূহুর্ত পর্যন্ত অবশাই ঠান্ডা স্থানে রাখতে হবে

কাজ , শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হয়ে উদ্যান ক্ষান সংগ্রহ থেকে শুরু করে বাজারজাত করা পর্যন্ত কোন ধাপে কী করা হয় তা আলোচনা করে শ্রেণিতে উপস্থাপন করতে।

নজুন শব্দ : বাণিজ্যিক পরিপক্তা, পণ্য বাছাই।

### পাঠ ৬ : মাঠ কসল সংগ্ৰহ ও বাছাই

ষষ্ঠ শ্রেণিতে আমরা মাঠ ফসল সম্পর্কে জেনেছি। ফসল পাকার পর কাটা থেকে শুরু করে ভোজার কাছে পৌছালো পর্যন্ত অনেক ধাপ পার হয়ে আসতে হয়। এসব ধাপে সঠিক পরিচর্যার অভাবে উৎপাদিত ফসলের মান খারাপ হয়ে যায় অথবা নষ্ট হয়ে যায়। ফলে চাহিরা ন্যায় মূল্য পায় না। ফলে কাটা থেকে ব্যজারজ্ঞাত করা পর্যন্ত নিমুলিখিত ধাপগুলোতে সম্প্রিত ব্যবস্থা প্রহণ করলে এ ফতি সহজেই ক্যিরে আনা যায়-

১. সঠিক সময়ে কসল কটো: বীজ ভালোভাবে পাকার পরই কসল সংগ্রহ করতে হবে অর্থাৎ ফসল পাকার পর কাটতে হবে। তবে ফসল কাটার সময় আবহাওয়ার বিহয়টি বিবেচনায় রাখতে হবে কারণ ঝড়-বৃষ্টির সময় ফসল সংগ্রহ করা য়য় না। আবার সংগ্রহ করলেও মাড়াই-ঝাড়াই ও শুকানো য়য় না। ফসল জয়া করে রাখায় ভাপ বেড়ে পচে যেতে পারে, গব্দ হয়ে যেতে পারে আবার ঝড়-বৃষ্টিতে ফসল নই হওয়ার আশস্কা পাকলে পুরোপুরি পাকার আগেই অনেক সময় সংগ্রহ করতে হয়।

ফসল কাটার ১৫-২০ দিন আণে পানি সেচ বন্ধ করে দিছে হবে। এতে ফসলের দৈহিক বৃদ্ধি কম হবে এবং পরিপত্মভা তরাশ্বিত হবে। ধান কাটার জন্য ফসল সোনালি বর্ণ ধারণ করলে অথবা ৮০% ধান পরিপত্ম হলে ফসল কাটা যাবে। ভাল ও তেল ফসলের ক্ষেত্রে গাছ মরে হলদেভাব হবে দোনা পুষ্ট হলে ফসল কাটা যাবে। তবে বেলি শুকিয়ে গেলে ফসল কাটা ও পরিবহনের সময় দানা ঝারে পড়বে বান, গম ফসল কাঁচি দিয়ে বা যান্তর সাহায়ে কাঁটা যায়।

- ২. মাড়াইকরণ কাটা কসল ভালোভাবে ভকিয়ে নিলে দ্রুত মাড়াই করা হয় মাড়াইয়ের সময় দানা নাই হয় না। ধান গম মাড়াই করার জন্য পা বা শক্তিচালিত মাড়াই হর ব্যবহার করা হয় আবার জনেক সময় দ্রাম বা মাচার উপর হাত দিয়ে পিটিয়েও দানা কালানা করা যায়। মাড়াইয়ের স্থানটি ভালোভাবে পরিষ্ণার পরিচহন করে নিতে হবে ভাল ও তেল কসল মাড়াই করার আগে খুব ভালো ওকিয়ে নেওয়া প্রয়োজন ফসলের পরিমাণ কেশি হলে গরু দিয়ে কসল মাড়াই করা হয় আন্যথায় লাচি দিয়ে পিটিয়ে ফসল মাড়াই করা হয়।
- ত, ঝাড়াই কলৰ মাড়াই করার পর কসলের পরিত্যক্ত অংশ দানা থেকে আলাদা করে প্রথমে হালকাভাবে রোদে থকিছে নিতে হয় অতঃপর কুলা, বাতাস বা শক্তিচালিত ফ্যানের সাহায্যে দানা ঝাড়াই করা হয় ঝাড়াই করার ফলে দানা থেকে বড় কুটা, চিটা ও অন্যান্য আবর্জনা বাছাই হয়ে যায়।
- ৪. ফশশ উকানো: মাড়াই-ঝাড়াই কবার পর দানা ভালোভাবে তথাতে হবে দানা উকানোর মাধ্যমে দানার মধ্যে আর্ত্রাকে একটা নির্দিষ্ট পর্যায়ে আনতে হবে, দানাকে ২-৩টি রোদে এমনভাবে তকাতে হবে মেন দাত দিয়ে চাপ দিলে 'কট' করে শব্দ হয়। এ মবস্থায় দানায় আর্প্রতার মাত্রা ১০-১২% এ চলে আমে এছাড়া অর্প্রতার মাপার যদ্ভের সাহাযোও এ কাজটি করা যায় ওদামজাত অবস্থায় দানায় আর্প্রতার মাত্রা বেশি থাকলে বিভিন্ন রোগ ও পোকার আক্রমণে নাই হয়ে যেতে পারে, পরে গোরে বা মান খারাপ হয়ে যেতে পারে ।
- ৫. পরিবছন : শুকানোর পর দানা গরম অবস্থায় বন্তাবন্দি করা ঠিক না একটু ঠান্ডা হওয়ার পর
  প্রাস্টিক বা চটের বন্তায় ভর্তি করে গুদাম বা গোলা ঘরে নিয়ে যেতে হয় হেঁড়া-ফাটা বন্তা পরিহার
  করতে হবে ফসল বেশি হলে গাড়িতে পরিবহন করতে হয় । গাড়িতে উঠানো-নামানোর সময়
  খেয়াল রাখতে হবে যেন বন্তা ছিড়ে দানা নট না হয়
- ৬. তদামজ্ঞাতকরণ : যে ঘর বা কক্ষে সংগৃহীত ফলন রাখা হয় তাকে গুদামঘর বলে গুদামঘরের মেবোর একটু উপরে বলৈ বা কাঠের পাটাতন করে তার উপর ফলন রাখা হয় আমাদের দেশে চট বা প্রাণ্টিকের কন্তা, বালের চাটাই দিয়ে তৈরি ভোল, মাটির মটকা, প্রাণ্টিক বা টিনের ফ্রামের ভিতর দানাশস্য সংরক্ষণ করা হয় গুদাম ঘর পরিদ্ধার-পরিচ্ছের রাখতে হবে। এতে পোকা-মাকড় ও ইদুরের আক্রমণ কম হয় দানা রাখার সময় ভাজে ভাজে ভকানো নিমপাতা দিশে পোকার আক্রমণ হয় না গুদাম দর মাঝে পরিদর্শন করতে হবে দানার অর্দ্রতা পরীক্ষা করে প্রয়োজনে আবার



চিত্ৰ ছেল

চিত্র : চটের বস্তায় সংরক্ষণ

কাজ : শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হয়ে মাঠ ফসল সংগ্রহ থেকে তবু করে গুদামজাত করা পর্যন্ত কোন ধাপে কী করা হয় তা আলোচনা করে শ্রেণিতে উপস্থাপন কর

# পাঠ ৭ : মাছের মিশ্র চাম্বের সুবিধা

যেসব প্রজাতির মাছ রাক্ষ্যে সভাবের নয়, বাদ্য নিয়ে প্রতিযোগিতা করে না জলাশয়ের বিভিন্ন স্তরে বাদ করে এবং বিভিন্ন স্তরের থাবার গ্রহণ করে এসব ওণের কয়েক প্রজাতির মাছ একই পুকুরে একতে চাষ করাকেই মিশ্র চাষ বলে মিশ্র চাষ করার জন্য কার্প বা রুই জাতীয় মাছ বেশি উপযোগী, যেমন সিলভার কার্প, বুই কাতলা, কার্পিও ইত্যাদি আমাদের দেশি কার্প জাতীয় মাছের মধ্যে বুই, কাওলা ও মৃগেল এন্যতম এরা পুকুরে মিশ্র চাষের জন্য পুরই উপযোগী, এ মাছওলো পুকুরে চাষের সুবিধাওলো নিচে দেওলা হলো-

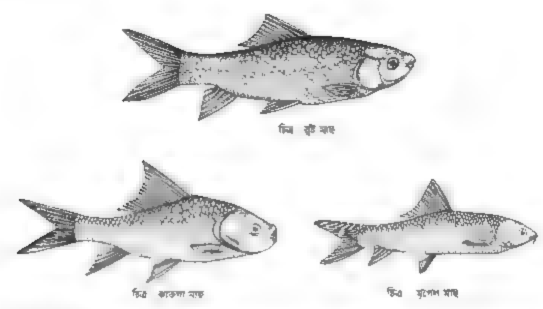
- এরা জলাশরের বিভিন্ন ত্তরের খাবার খায় যেমন
   কাভলা পুকুরের উপরের ভবে, রুই মধ্য ত্তরে
  ও মৃগেল নিচের তরের খাবার খায়।
- এরা রাকুসে বভাবের নয়।
- ব্লোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা তালো।
- দুত বর্ষনদীল।
- চাথের জন্য সহজেই হ্যাচারিতে পোনা পাওয়া যায়
- শয় মৃল্যের সম্প্রক খাবার খেয়ে বেড়ে ৬ঠে :
- খেতে সুস্বাদু ও বাজারে চাহিদা আছে :



চিত্র: পুরুরে বিভিন্ন করে মাছ

#### काल :

শিক্ষার্থীরা মিশ্র চাষের স্বিধা সম্পর্কে একটি দলগত কাজে অংশগ্রহণ করবে এবং পোস্টার পেপারে লিখে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে



#### মিশ্র চাবের সুবিধা

- মাছ পুকুরের বিভিন্ন স্তরে থাকে ও থারার খাছ বলে পুকুরের সকল জায়পা ও খারারের সন্মাবহার হয়।
- কোনো স্তারের খাবার জয়া হয়ে য়য় হয় না ফলে পুরুরের পরিবেশ ভালো খাকে
- মিশ্র চাকে মাছের রোপবালাই কম হয় ।
- সর্বোপরি উৎপাদন বৃদ্ধি পায়।

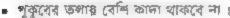
নতুন শব্দ : কার্গ মাছ, হ্যাচারি।

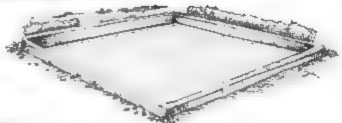
# পাঠ ৮ : মিশ্র চাবের জন্য আদর্শ পুকুর

মশ্র চাষের জন্য উপযোগী পুরুর নির্বাচনে যে বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হবে তা হচেছ-

- পুকরটি বন্যামৃক হবে : এজন্য পুকুরের পাড় অবশ্যই উচু ও মজবৃত হবে
- পুকুরের পানির গড় গভীরতা ২-৩ মিটার হবে এবং গঙ্ক মৌসুমে সময় পানির গভীরতা হবে কমপক্ষে ১ মিটার।
- লে আন্দা, এটেল লে আন্দা বা এটেল মাটির পুকুর সবচেয়ে ভালো , কারণ এ মাটির পানি ধারণক্ষমতা বেশি
- পূর্ব, দক্ষিণ ও পশ্চিম পাড়ে বড়ো পাছ থাকবে না
- পুকুরটি খোলামেলা হবে ধেন প্রচুর আলোবাতাস পায় ।

- আয়তন ৩০-৫০ শতক হলে বাবস্থাপনায় সৃবিধা হয়।
- রাফুসে মাছ ৬ ক্ষতিকারক পোকামাকড় থাকরে না
- পুকুরে আগাছা থাকবে না





চিত্র মিল মাছ চাবের জন্য আদর্শ পুরুর

মাছের জীবনধানণের মাধ্যম হচেছ পানি। পুকুরের পানির গুণাগুল মাছ চাষে সরাসরি প্রভাব ফেলে। একটি উৎপাদনশীল পুকুরের পানির নিমুলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলো খেয়াল রাখ্য প্রয়োজন-

- ১ পজীরতা : মাছের প্রাকৃতিক খালা হছে প্রাংকটন। এটি উৎপাদনের জন্য স্থালোক দরকার পুক্রের পানির গভীরতা বেলি হলে স্থালোক পানির অতি গভীরে পৌছাতে পারে না ভাই পর্যাপ্ত প্রাংকটন তৈরি হয় ন। আবার গভীলতা কম হলে পানি অতিরিক্ত প্রম হয়ে যেতে পারে ও পুক্রের তলদেশে আগাছা জলাতে পারে।
- ২ পানির খোলাত্ব : পুকুরে ভাসমান কাদা ও মাটির কণা গোলাত্ব সৃষ্টি করে । ভা ছাড়া বৃষ্টি হলে পুকুরের পানি খোলাটে হয়ে ফেভে পারে ফলে পানিতে সূর্যের আলাে প্রবেশে বাধা পায়, এবং পানিতে খাদা তৈরি হয় না মাছের ফুলকা নষ্ট হয়ে হায় । এ সমস্যা প্রতিকারের উদ্দেশ্যে প্রতি শতকে ৩০ সে মি গভীরভার জন্য ২৪০-২৫০ গ্রাম ফিটকিরি অথবা প্রতি শতকে ১২ কেজি খড় দেওয়া ফেতে পারে ।
- ৩। পানির বং : পানির বং ঘন সবুজ হয়ে যাওয়া বা পানির উপর শেওলার শুর পড়া মাছের জনা ক্ষতিকর প্রতি শতকে ১২-১৫ গ্রাম ঠুঁতের ছোটো ছোটো পোটলা বেঁধে রাখলে পানিতে চেউয়ের ফলে ঠুঁত পানিতে মিলে শেওলা দমন করে অতিরিক্ত আয়রন বা লাল শেওলার জন্য পানির উপর লাল শুর পড়ঙে পারে। এ জন্য পুকুরে অক্সিজেনের ঘার্টিভি হয়। বড়ের বিচ্চলি বা কলাগাছেব পাতা পৌচয়ে দড়ি তৈরি করে পানির উপর দিয়ে টেনে তা তুলে ফেলা যায় পানির বং যদি হালকা সবুজ লালচে সবুজ ও বাদামি সবুজ হয় তবে বোঝা যাবে যে, পানিতে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য প্রাংকটন পরিমিত পরিমাণ আছে।
- ৪। তাপমাত্রা: পানির তাপমাত্রা কমে গেলে দ্রবীতৃত অক্সিজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় ও মাছের খাদ্য গ্রহণের হার কমে যায় । আবার তাপমাত্রা বেড়ে গেলে খাদ্য গ্রহণের হার বেড়ে যায় এজন্য শীতকালে সার ও সম্পূরক খাদ্যের পরিমাণ কিছুটা কমিয়ে দিতে হয়। বুই জাতীয় মাছ ২৫-৩০ ডিগ্রি সেলসিয়াস ভাপমাত্রায় সবচেয়ে ভালো হয়।

ে। দ্রবীভূত প্যাস : মাছ তার শ্বাসকার্য পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় অক্সিজেন পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেন থেকে কুলকার সাহায্যে গ্রহণ করে। পুকুরে বিভিন্ন প্রাণী, উদ্ভিদ ও শেওলার অতিরিক্ত পচন, মেঘলা আবহাওয়া, যোলাভূ, পানিতে অতিরিক্ত পৌহের উপস্থিতির কারণে অক্সিজেন কমে যায় সে সাথে কার্বনভাই অক্সাইড ও অন্যান্য বিষক্ত প্যাস বেড়ে যায়। অক্সিজেনের পরিমাণ কমে গেলে মছে পানির উপর ভেসে মুখ হা করে খাবি খেতে থাকে। কৃত্রিম উপায়ে পুকুরে বাঁশ পিটিরে, সাঁভার কেটে এ অবস্থা দূর করা যার।

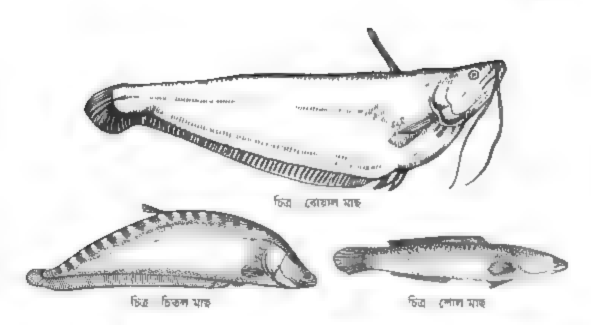
কান্ধ: শিক্ষাধীরা মিশ্র মংস্য চাষ উপযোগী একটি আদর্শ পুকুরের চিহ্নিত চিত্র অন্ধন করবে ও উৎপাদনশীল পুকুরের পানির বৈশিষ্ট্যগুলো তালিকাভূক্ত করবে

মতুন শব্দ পরিচিতি: প্লাংকটন, গানির যোগাতু, ফুলকা ফিটকারি, লাল শেওলা

# পাঠ ৯ : মিশ্র চাষের জন্য পুকুর প্রস্তৃতি

ফসল ফলানোর জন্য চারা রোপণের আগে জমি চাষ, সেচ দেওয়া, সার প্রয়োগ ইত্যাদির মাধ্যমে কৃষিজমি প্রস্তুত করতে হয়। পুকুরে পোনা ছাড়ার আগেও তেমনি পুকুর প্রস্তুত করে নিতে হয়। মাছ চাষের জন্য পুকুর প্রস্তুতির ধাপগুলো নিচে বর্ণনা করা হলো

- ১। পুকুরের পাড় ও তলদেশ মেরামত: পুকুরের পাড় তাঙা থাকলে তা উচু করে বেঁধে দিতে হবে পাড়ে বড়ো গাছপালা থাকলে তার ভাল ছেঁটে দিতে হবে। এতে করে পুকুরে সূর্যের আলো পড়বে ও প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হবে। পুকুরের তলায় অতিরিক্ত কাদ্য থাকলে বিষাক্ত গ্যাস তৈরি হয় ৩-৪ বছর পর পর একবার পুকুর ওকিয়ে তলার বাতিরিক্ত কাদ্য তুলে ফেলা উচিত ও রোদে পুকুর ব্যক্তেকদিন শুকানো উচিত।
- ২ আগাছা পরিছার : পুকুরে জগজ আগাছা যেমন- কচুরিপানা, ফুদিপানা ইত্যাদি পানিতে মাছের খাদ্য প্লাংকটনের পৃষ্টি শোষণ করে নেয় ও পুকুরে সূর্যের আলো পড়তে বাধা দেয় । তাই পুকুরে সব ধরনের জগজ আগাছা পরিছার করে ফেলতে হবে
- ও। রাক্ষ্যে ও অথয়োজনীয় মাছ জপসারণ: শোল, গজার, চিতল, বোয়াল ইত্যাদি চাষের মাছ বা পোনা খেয়ে ফেলে আবার চাষকৃত প্রজাতি ছাড়া অন্য মাছ চাষকৃত মাছের সাথে খাদ্যের জন্য প্রতিযোগিতা করে পুকুরের পানি ওলিয়ে এসব মাছ ধরে ফেলা যায়। পুকুরে পানি কম থাকলে বারবার জাল টেনেও তা করা যায়। পুকুরে ১ ফুট বা ৩০ সে, মি, গভীরতার জন্য প্রতি শতকে ৩০ ৩৫ গ্রাম মাছ মারার বিষ রোটেনন পাউভার পানিতে গুলে সমস্ত পুকুরে ছিটিয়ে দিতে হবে এরপর জাল টেনে পুকুরের পানি উল্টেপালট করে দিতে হবে। কিছুক্রণ পর সমস্ত মাছ পানির উপর তেসে উঠলে তা ভূলে ফেলতে হবে।

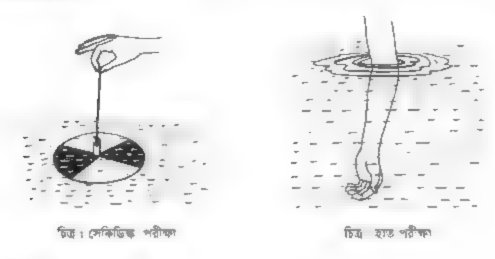


৪। চুন প্রয়োগ: পুরুর ওকনা হলে প্রতি শতকে ১ ২ কেজি পরিমান চুন পাউডার তলার ছিটিয়ে দিতে হবে পুকুরে পানি থাকলে বালতি বা দ্রামে ওলে ঠান্ডা করে সমস্ত পুকুরে ছিটিয়ে দিতে হবে চুন মাটি ও পানি জীবাণুমুক্ত করে ও উইব্জা বৃদ্ধি করে, পানির যোলাটে অবস্থা দূর করে এবং তলদেশের বিষক্ত গ্যাস দূর করে।

৫। সার প্রয়োগ: পূকুরে প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরির জন্য সার প্রয়োগ করতে হয় । চুন প্রয়োগের ৭-১০
দিন পর সার দিতে হবে । জৈব সারের জন্য পূকুরে প্রতি শতকে ৫-৭ কেজি গোবর এবং
অজৈব সারের মধ্যে প্রতি শতকে ১০০-১৫০ গ্রাম ইউরিয়া, ৫০-৭৫ গ্রাম টিএসপি ও ২০-৩০
গ্রাম এমপ্রপি সার প্রয়োগ করতে হবে। সার প্রয়োগের ৫-৭ দিন পর পূকুরের পানিতে প্রাকৃতিক
খাদ্য তৈরি হয়েছে কিনা তা পরীক্ষা করে পূকুরে পেশা ছাড়তে হবে ।

কান্ধ : শিক্ষার্থীরা শিক্ষককে সাথে নিয়ে পার্শ্ববতী কোনো পুকুরের পাড়ে গিয়ে পুকুরের পানিতে প্রাকৃতিকখাদের উপস্থিতি পরীক্ষা করবে

পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য পরীক্ষা সার প্রয়োগের ৫ ৭ দিন পর প্রক্রের পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হয়েছে কি না তা পরীক্ষা করতে হবে। এজন্য ২০ সে,মি ব্যাসযুক্ত টিনের তৈরি একটি সাদা-কাল্যে খাদ্যা (সেকিডিস্ক) সূতা দ্বাহ্য পানিতে ভোবানোর পর যদি ২৫-৩০ সে মি, গভীরতায় খাদ্যা না দেখা যায় তবে বুঝতে হবে পুকুরে প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হয়েছে। অথবা হাতের কনুই পর্যন্ত ভূবিয়ে যদি হাতের তালু না দেখা যায় তবে বুঝতে হবে পরিমিত প্রাকৃতিক খাদ্য রয়েছে অন্যথায় পুনরায় কিছু সার দিয়ে ২ ও দিন পর প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হয়েছে কি না দেখতে হবে ,



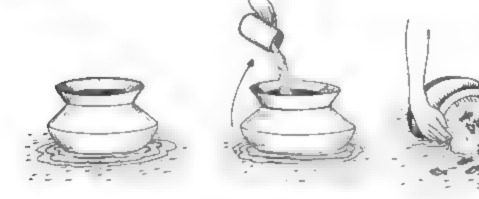
মতুন শব্দ : মেকিডিঞ্জ, হাত পরীকা।

### পাঠ ১০ : পোনা মজুদ এবং মজুদ পরবর্তী পরিচর্যা

পোনা মন্ত্র্য : পুকুরে পোনা ছাড়ার জন্য নিকটবর্তী কোনো সরকারি বা বেসরকারি হ্যাচারি বা নার্সারি থামার থেকে পোনা সংগ্রহ করতে হবে । কাছালাছি ছানে মাটির হাঁড়ি বা আলুমিনিয়ামের পারে পোনা পরিবহন করা যায় দূরবর্তী ছানের ক্ষেত্রে পালিখন ব্যাগে অক্সিজেন দিয়ে পোনা পরিবহন করা উচিত পোনা এনে সরাসরি পুকুরে ছাড়া উচিত নয় । পোনা ভার্ত পালিখনে বা পারে পুকুরের পানিতে ১৫-২০ মিনিট ভাসিয়ে রাখন্ডে হবে এ সময় অল্প অল্প করে পালিখনে বা পারে পুকুরের পানি মেশাতে হবে এতে করে পারের পানির ভাপমাত্রা ও পুকুরের পানির ভাপমাত্রা প্রায় সমান হবে এরপর পলিব্যাগ বা পাত্র কাত করে পোনা আছে আছে পুকুরে ছাড়তে হবে সকালে বা বিকালে বা দিনের ঠান্ডা আবহাওয়ায় পুকুরে পোনা ছাড়তে হবে পুকুরে ৭-১০ সে,মি আকারের পোনা শতকে ২৫-৪০টি মন্ত্রদ করা হায় । কাঙলা ১০-১৬টি, বুই ৭-১২টি, মৃদেল ৭-১২টি মন্ত্রদ করা যেতে পারে . এ সকল মাছের সাথে অন্য বিদেশি মাছ চাষ করা হলে সেকেত্রে সিলভার কার্প ৭-১২টি, কাতলা ৩-৪টি, কুই ৫-৮টি, মৃপেল ৬-১০টি, কার্পিও ১-২টি ও গ্রাস কার্প ২-৪টি ছাড়তে হবে তা ছাড়া প্রতি শতকে অতিরিক্ত ১০-২৫টি সরপ্রতির পোনা মন্ত্রদ করা বায়

# মজুদ পরবর্তী পরিচর্যা

১ । সার প্রয়োগ : পুকুরে শর্যাপ্ত প্রাকৃতিক খাদ্য না থাকলে মাছের বৃদ্ধি ভালো হয় না । তাই পুকুরে দৈনিক অথবা প্রতি সপ্তাহে একবার নিয়মিত নার দেওয়া উচিত সার পানির সাথে গুলে পুকুরে ছিটিয়ে দিতে হবে ।



চিত্ৰ পুৰুৱে পোনা ছাড়ার নিয়ম

#### পুকুরে সার প্রয়োগের ভাগিকা

সারের নাম	মাত্ৰা ( <b>শতকে সপ্তাহে</b> )
গোঁবর	২২৫ কেজি
<b>इ</b> डिविद्या	৪০-৫০ গ্রাম
টিএসপি	২০-২৫ প্রায

২ সম্প্রক খাদ্য সরবরাহ: প্করে পোলা মজুদের পর থেকেই দৈনিক সম্পূর্ব খাবার সরবরাহ করতে হবে সুষম খাবার তৈরিব জন্য কিশমিল, সরিহার খৈল, গমের জুমি/ চালের কুঁড়া, আটা ও ভিটামিন যথাক্রমে ২০: ৩০ - ৪৫: ৪৫: ০৫ অনুপাতে মিলিয়ে খাবার তৈরি করে মাছকে দেওয়া যায় খাবার দেওয়ার ১০ ১২ ঘটা আগে খৈল ভিজিয়ে রাখতে হবে এরপর ভেজা খৈলের সাথে বাকি উপাদানগুলো অল্প পানি দিয়ে মিলিয়ে মও ভৈরি করে বল আকারে পুকুরের কয়েকটি নির্দিষ্ট স্থানে দিতে হবে। দিনের প্রয়েজনীয় খাদ্য সমান দুইভাগে ভাগ করে সকালে ও বিকালে দিতে হবে এ ছাড়া বাজার থেকে কেনা কারখানায় তৈরি মৎস্য খাদ্যও পুকুরে সরবরাহ করা যেতে পারে পুকুরে প্রতিদিন মজুদক্ত মাছের মোট ওজনের ২৫ ভাগ এবং শীতের সময় ১২ ভাগ খাবার দিলেই চলে।

ও। মাছের রোগ ব্যবস্থাপনা : পুকুরে মাছ চাষের সময় বিভিন্ন কার্ণে মাছের রোগ হতে পারে পুকুরের পরিবেশ থারাপ হলে মাছ সহজেই রোগজীবাণু ছারা আক্রান্ত হয় ও মারা যেতে পারে কলে মাছ চায় লাভজনক হয় না চাষকালীন সময়ে মাছের ক্ষতরোগ, লেজ ও পাখনা পঢ়া রোগ, পেউফোলা রোগ এবং মাছের দেহে উকুনের আক্রমণ হতে পারে। রোগ হলে মাছ পানির উপরিভাগে অস্থাভাবিকভাবে সাঁতার কাটে, খাবার প্রহণ কমিয়ে দেয় বা বন্ধ করে দেয়, ফুলকার রং ফাকোশে হয়ে মায়, মাছের দেহে বিভিন্ন দাগ বা ক্ষতিহন দেখা যায়। মাছে রোগ দেখা দিলে যভ ভাড়াভাড়ি সম্ভব রোগাকোন্ত মাছ পুকুর হতে সরিরে ফেলতে হবে

প্রাথমিকভাবে পুরুবে শতকে ১ কেজি চুন বা ২৫-৩৫ গ্রাম পটাশিয়াম পারম্যাঞ্চানেট দেওয়া যেতে পারে অথবা ১০ নিটার পানিতে ১০ গ্রাম লবণ তলিয়ে ভাতে মাছতলোকে ১ মিনিট গোসল করিয়ে আবার পুরুরে ছেড়ে দিতে হবে।

কার : শিক্তর প্রেণিতে মিশ্র মাছ চাবে সম্পূর্ক খাদ্য প্রয়োগের উপর ভিডিয়ো দেখিয়ে শিক্ষাধীদের দলগতভাবে কাজ প্রদান করবেন

মাছ আহ্বণ: বুই, কাতলা, মৃপেল মাছ ১ বছর বয়স পর্যন্ত দ্রুত বৃদ্ধি পায়। এরপর খাদ্য গ্রহণের পরিমাণ ক্রমান্থায়ে বৃদ্ধি পেলেও দৈহিক বৃদ্ধি সে হারে ঘটে না। এ জন্য নির্দিষ্ট বয়সে মাছ ধরে ফেলতে হবে তা না হলে উৎপাদন খরচ লেড়ে ঘাবে কাতলা ৭-১২ মাসের মধ্যে ওজনে ১-১ ৫ কেজি হয়, বুই ও মৃগেল মাছ ৯-১২ মাসের মধ্যে ওজন ৭০০ গ্রাম থেকে ১ কেজি পর্যন্ত হয়

নতুন শব্দ : পটাশিয়াম পারম্যালানেট।

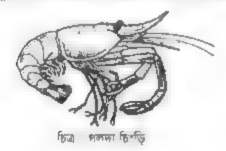
# পাঠ ১১ : চিংড়ি চাষের জন্য পুকুর নির্বাচন ও প্রস্তুতি

চিংড়ি বাংলাদেশের অধনীতিতে একটি অভি ভরুত্পূর্ণ মংস্যসম্পন , মংসা ও মংসাজাত পণ্যের রপ্তানি আয়ের শতকরা প্রায় ৮০ ছাগ আসে হিমায়িত চিংড়ি থেকে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের ক্ষেত্রে পোশাকশিল্পের পরেই চিংড়ির স্থান চিংড়িশিল্পের কাঁচামাল যেফন চিংড়ির পোনা এ দেশের প্রাকৃতিক উৎস ও হ্যাচারি থেকে সহজেই পাওয়া যায় । তাই এ শিল্পে বস্তু ব্যক্তে অধিক মুনাফা অর্জন করা যায় চিংড়ি চাষ বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশের বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন, কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও আর্থসামাজিক অবস্থার উন্নয়ন সন্থব । এ দেশের মিঠা ও লোনা পানিতে প্রায় ৬০ প্রজ্ঞাতির চিংড়ি পাওয়া যায় এদের সবগুলোই লাভজনকভাবে চাফোপযোগী নয় । আমাদের দেশে বাণিজ্যিকভাবে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ চাফোপযোগী মিঠাপানির চিংড়ি প্রজাতিট হচ্ছে গলদা চিংড়ি এবং লোনাপানির প্রস্তাতিটি হচ্ছে বাগদা চিংডি ।

গলদা চিংড়ির মাথা ও দেহ প্রায় সমান। পুরুষ গলদার ২য় জ্বোড়া পা বেশ বড়ো অপরদিকে বাগদা চিংড়ির মাথা দেহের থেকে ছোট হয়। বাংলাদেশে বর্তমানে চাবের মাধ্যমে চিংড়ি উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ২ লক্ষ ৫০ হাজার মে টন। এখানে আমত্রা মিঠা পানিতে গলদা চিংড়ি চাব পদ্ধতি সম্পর্কে জানব গলদা একক চাব ছাড়াও কার্প জাতীয় মাছের সাথে মিশ্রচাব করা যায়

গদদা চাষের জন্য পুকুর নির্বাচন: ছোট বড় সব পুকুরেই গলদা চিংড়ি চাষ করা যায় তবে বড় পুকুর গলদা চিংড়ি চাষের জন্য সুবিধাজনক গলদা চাষের জন্য নির্বাচিত পুকুরে নিমুলিখিত বৈশিষ্টাওলো থাকা প্রয়োজন-

- পুকুরটি খোলামেলা হবে যেন পর্যাপ্ত সূর্যের আলো পয়ে .
- পুকুরের মাটি এটেল, লো আশ বা বেলে দোঁ আশ হলে ভালো হয়





- পুরুরের গানির গভীরতা ১-১ ২ মিটার হওয়া দরকার।
- পুকুরে পানি সরবরাহ ও নিকাশনের ব্যবস্থা রাখতে হবে ।
- পুরুর বন্যামৃক্ত হতে হবে ।
- পুকুরের পানি দৃষণমৃক্ত হতে হবে ।

কাজ : শিক্ষার্থীরা অর্থনৈতিক ফসল হিসেবে কিংভির গুরুত্ব দলগভঙাকে লিখে উপস্থাপন করবে

পুকুর প্রস্তৃতি : আমরা আগের অধ্যায়ে মাছ চাষের জন্য পুকুর প্রস্তৃতি সম্পর্কে জেনেছি মিঠা পানিতে চিংড়ি চাষের জন্য পুকুর প্রস্তৃতিও প্রায় অনুরূপ । নিচে সংক্ষেপে চিংড়ি চাষের জন্য পুকুর প্রস্তৃতির বিভিন্ন ধাপ উল্লেখ করা হলো-

- পুকুরের পাড় ভাস্কা থাকলে তা মেরামত করতে হবে এবং তলদেশের অভিরিক্ত কাদা তুলে ফেলতে হবে ।
- ২ রাচ্চেসে ও অচাষ্যোগ্য মাছ থাকলে পুকুর ওকিরে অববা রোটেনন ব্যবহার করে তা অপসারণ করতে হবে।
- 😊 , পুকুরের ভাসমান ও অন্যান্য জগজ আগাছ। দুর করতে হবে 1

- ৪ পুকুরে শতকে ১-২ কেজি চুন প্রয়োগ করতে হবে। চুন মাটি ও পানির অপ্রতা দূর করে, পানির ঘোলাতু দূর করে ও সারের কার্যকারিতা রাড়ায়।
- ৫ চুন দেওয়ার ৭ ১০ দিন পর পুকুরে সার প্রয়োগ করতে হবে। পুকুর প্রস্তুতিকালীন সারের পরিমাণ সম্পরেই ইতিমধ্যেই আমরা আর্থের অধ্যায়ে জেনেছি।

# পঠি ১২ : পোনা মজুদ ও মজুদ-পরবর্তী ব্যবস্থাপনা

সার দেওয়ার ৩-৫ দিন পর পুকুরের পানির রং হালকা সবুজ হলে পোনা মজুদ করতে হবে পোনা মজুদের একদিন আগে গলদা চিংজির জান্য আশ্রহেছল স্থাপন করতে হবে । কারণ চিংজি একটি নির্দিষ্ট সময় পর পর খোলস বদলায় । খোলস ছাড়ার মাধ্যমেই চিংজির বৃদ্ধি ঘটে খোলস বদলের সময় চিংজি দুর্বল থাকে এ সময় চিংজি নিরপদ আশ্রয়ে থাকতে চায় । এ জান্য নারিকেল, তাল, খেজুর শাছের খকানো পাতা, ভালপালা ও বাঁশের টুকরো পুকুরের তলদেশে স্থাপন করতে হয় য় চিংজির আশ্রয়ন্থল হিসেকে ব্যবহার করে ।

প্রাকৃতিক উৎস বা হ্যাচারি হতে সংগৃহীত ১০-১৫ মিলি মি আকারের পোনা পানির সাথে খাপ খাইয়ে সাবধানে পুকুরে ছাড়তে হবে , অভাধিক রোদ বা বৃষ্টির মধ্যে পোনা মঞ্জুদ করা উচিত নয় একক চাষের ক্ষেত্রে প্রতি শতকে ৪০-১২০টি চিংড়ির পোনা ছাড়া যায় , মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে শতক প্রতি চিংড়ি ৪৮টি, সিলভার কার্প ৬টি, কুই ৭টি, কাতলা ৭টি, গ্রাস কার্প ১টি ও সর্পুটি ৯টি ছাড়া যায়

শানির অবস্থা পর্যবেক্ষণ: পুকুরে পোনা মজ্জের পর নিয়মিত পানির অবস্থা পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
দুই-ডিন মাস পর পুকুরের পানি বেশি সনুত্র হলে অথবা চিংড়ির অকাভাবিক আচরণ দেখা গেলে
পানি পরিবর্তনের ব্যবস্থা করতে হবে।

সার ধাষ্টোপ: প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদনের জন্য পুকুরে সার দেওয়া দরকার , এ জন্য পুকুরে প্রতিদিন শতক প্রতি গোরর ১৫০ ২০০ গ্রাম, ইউরিয়া ও ৫ গ্রামটি, এসন্পি ১ ২গ্রাম ও এমওপি ০ ৫ ১ গ্রাম দেওয়া যেতে পারে সকালে সূর্যের আলো পড়াব পর সার প্রয়োগ করতে হবে পানির রং অতিরিক্ত সর্বাধ হলে সার প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে।

খাদ্য ব্যবস্থাপনা : চিংড়ির ভালো উৎপাদন পাওয়ার জন্য প্রাকৃত্রিক খাদ্যের পাশাপালি সম্পূরক খাবার দেওয়া দরকার ৷ সুষম সম্পূরক খাদ্য তৈরির জন্য চালের কুঁড়া বা গমের ভুমি, খৈল, ফিশমিল, শামুক বা ঝিনুকের খোলসের গুড়া, লবণ ও ভিটামিন মিশ্রণ একসাথে মিশিয়ে বল ভৈরি করে পুকুরে দেওয়া যায়। পুকুরে বিদামান চিংড়ির মোট ওজনের ৩-৫ ভাগ হারে প্রতিদিন খাদ্য দিতে হবে এ ছাড়া শামুক বা ঝিলুকের মাংস কৃচি কুচি করে কেটে প্রতিদিন একবার করে দিলে ভালো ফলন পাওয়া যায়। বল মাকারে তৈরি ভেজা খাদ্য পুকুরের নির্দিষ্ট স্থানে খাদ্যদানিতে করে দিতে হবে। প্রতিদিনের খাবারকে দুইভাগ করে স্কালে ও সন্ধ্যায় পুকুরে প্রয়োগ করতে হবে

চিংড়ির সম্পূরক খাদ্যভালিকা

	_	
ক্রমিক নং	খানা উপকরণ	পরিমাণ (%)
١ .	চালের কুঁড়া বা পয়ের ভূসি	80-60
3	<b>े</b> चन	30-20
	কিশমিল	20-00
8	শামুক বা ঝিলুকের খোলদের ওড়া	9.6
q	লবণ	0 20
8	ভিটামিন মিশ্রণ	0.20

কার্যা : চির্গড়র প্রাকৃতিক খাদ্য ও সম্পূরক খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা দলগতভাবে আলোচনা করে।

রোগ প্রতিরোধ : দৃষিত পরিবেশ, রোগাক্রন্ত পোনা মজুদ, তাপমাত্রা বৃদ্ধি ইত্যাদি কারণে চিংড়িতে রোগ হতে পারে , তবে রোগবালাইয়ের প্রতিকারের চেয়ে প্রতিরোধ ব্যবস্থাই উত্ম । সুস্থু সবল পোনা মজুদ ও ভালো ব্যবস্থাপনা করা গেলে রোগের সন্থাবনা অনেক কমে যায় চাঘকালীন চিংড়ির কায়েকটি সাধারণ রোগ হছেছে খোলস লেজ ও ফুলকায় কালো দাগ রোগ, খোলস মরম রোগ, চিংড়ির গায়ে শেওলা সমস্যা, গেলি সাদা ও হলদে হয়ে যাওয়া চিংড়িতে রোগ দেখা দিলে প্রথমেই ক্রুত পানি পরিবর্তন করে নতুন পানি দিতে হবে পুকুরের পানিতে লাতকে ১ কেজি পরিমাণ পান্ধর চুন প্রয়োগ করা যেতে গারে

নতুন শব্দ : চিংড়ির আশুয়াস্থল, ফিশমিল।

### পাঠ ১৩ : মাছ সংগ্ৰহ ও বাছাই

মাহ দ্রুত পচনশীল দ্রবা মাছ ধররে পর তার কণগত মান ভালে রেখে ক্রেভার কাছে পৌছানোর জন্য সতর্কতার সাথে সংগ্রহ, বাছাই ও রক্ষণবেক্ষণ করা প্রয়োজন তাজা মাছকে সঠিকতাবে রক্ষণাবেক্ষণ না করলে দ্রুত পচনক্রিয়া ঘটে। মাছ সংগ্রহ ও বাছাইয়ের সময় যতুসহকারে নাড়াচাড়া করতে হয় যেন মাছ জাঘাতপ্রাপ্ত না হয়। মাছের জন্য বাবহৃত বন্ধপতি এমন হতে হবে যেন সহজেই ধুয়ে পরিদার করা যায় এবং মাছকে ক্ষতিগ্রন্ত না করে আঘাত পাওয়া মাছ, পচা বা রোগাক্রান্ত মাছ দ্রুত সরিয়ে কেলতে হবে মাছকে সূর্যাগোকের নিচে দীর্যক্ষণ রাখা উচিত নয়। বড়ো মাছের কেত্রে প্রয়োজন হলে রক্ত করতে দিতে হবে এ জন্য মাছের উপর পানির প্রবাহ দেওরা যেতে পারে। মাছকে ব্লিচিং পাউভার যুক্ত পানি দিয়ে ধুয়ে নিলে ব্যাকটেরিয়ার মাধ্যমে সংক্রমণের আশ্বা অনেক কমে ঘায়। এ জন্য পানিতে লিটার প্রতি ২৫-৩০ মিলিপ্রাম ব্লিচিং পাউভার সেশাতে হয় ব্লিচিং পাউভার পাওয়া না গেলে পরিদ্বাব ট্রাণ বা টিউবওয়েলের পানি ব্রবহার করতে হবে।

বাছাইয়ের ক্ষেত্রে মাছকে প্রজাতি ও আকার অনুযায়ী আলাদা করা যায়। আবার মাছের গুণাওণের উপর ভিত্তি করেও একে বিভিন্ন মান বা প্রেডে ভাগ করা যায়। যেমন-

গ্ৰেড	বাহ্যিক অবস্থা	পেশি	ফুলকা	চোখ	মান বা গ্ৰেড
3	উজ্জ্বল ও চকচকে স্বাভাবিক হং	দৃঢ় ও স্থিতিস্থপক অধাৎ আঙুলে চাপ দিলে সাথে সাথে ফিরে আসে	গাঢ় লাজ	উজ্জ্বন, চকচকে ও লেগ উঁচু স্বচ্ছ	উত্তম
a	खेळाला त्नरे, हालका मामर्ठ हमूप	শস্ত ও চাপ দিংশ ডেবে যায় না	বাদামি বা ধূসর	চোখ বিবর্ণ ও ঢোকানো, পাতা ঘোলাটো, সামান্য বুঙ্গাও	যাঝারি বা সন্তোষজনক
9	লালচে হলুদ	পেশি সামান্য নরম, চাপ দিলে দেবে খ্যা	বাদামি বা সাদটে, দুর্গধ্বক	বিবর্গ ও ভোবানো চোখের পাতা ঘোনাটে, রক্তময়	निश्चयान

কাজ : শিক্ষক বাজার থেকে একই মাছের বিভিন্ন নমুনা সংগ্রহ করে শিক্ষাধীর সাহায্যে সেখগোর গুণাগুণ পরীক্ষা করে বিভিন্ন মান বা হোডে বিভক্ত করাবেন ৷

মাছ সংগ্রহ বা বাছাইয়ের পর বরকের সাহায়ে সংরক্ষণ করে বাজারজাত করা হয় আমাদের দেশে মাছ সংরক্ষণের জন্য বরকের ব্রুককে ওঁড়া করে ব্যবহার করা হয় প্রতি ১ ভাগ মাছের জন্য ২ ভাগ বরফ দিতে হয় এবং শীতকালে প্রতি ১ ভাগ মাছের জন্য ১ ভাগ বরফ দিলেই চলে আমাদের দেশে প্রচলিত পদ্ধতির ক্ষেত্রে বাঁশের চাটাই কিংবা মাদুরের তৈরি ঝুড়িতে বরফ ও মাছ ভরে ভরে সাজিয়ে একটি মাদুর বা চটের টুকরো দিয়ে ঢেকে সেলাই করে দেওয়া হয় এবং পরে কাঠের বাব্ধে

দূরবর্তী প্রানে পরিবহন করা হয় । দূরে মাছ পরিবহনের জন্য শীতলীকৃত জ্ঞান ব্যবহার করা সবচেয়ে ভালে। কাছাকাছি পরিবহনের জন্য তাপ প্রতিরোধী বরষ্ক কল্প ব্যবহার করা প্রয়োজন

নতুন শব্দ : ব্রিচিং পাউডার, সংক্রমণ, স্থিতিস্থাপক

# পাঠ ১৪: গরু পালন পদ্ধতি ও পরিচর্যা

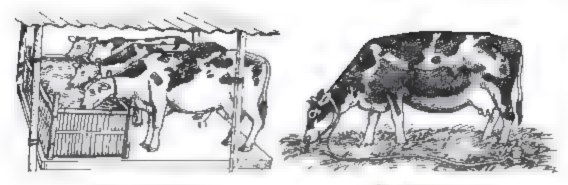
গবাদিপশুর দুধ ও মাংস উৎপাদন লাভজনক করার জন্য সুবিধা মতেং পালন পদ্ধতি অনুসরণ করা হয় । আখানে সুনির্দিষ্ট কোনো পদ্ধতি অনুসরণ করা হয় । আখানে সুনির্দিষ্ট কোনো পদ্ধতি অনুসরণ করা হয় না কৃষক সাধারণত পতকে গোয়ালে রেখে, কখানা খুঁটি দিয়ে বেঁধে বা চারে থাওয়ার জন্য ছেড়ে দিয়ে পালন করে থাকে । তাই তিন পদ্ধতিতে পশু পালন করা যায়

১ গোয়ালঘরে পালন ২। কাইরে কেঁধে পালন ও। চারণভূমিতে পালন

পোরাল ঘরে রেখে পালন: আধুনিক গোয়ালঘর তৈরি করে পত্কে সম্পূর্ণ আবদ্ধ অবস্থায় পালন করা যায় , গোয়াল ঘর তৈরি করার সময় পতর সংখ্যার বিষয়টি বিবেচনায় নিতে হবে পতর সংখ্যা ৯ বা তার কম হলে এক সারিবিশিষ্ট ঘর এবং ১০ বা তার বেশি হলে দুই সারিবিশিষ্ট ঘর তৈরি করতে হবে ঘর তৈরির সময় প্রতিটি গরুর জন্য খাদ্য সর্বকাহের পথ, চাড়ি, পত দাঁড়ানোর স্থান, নার্দমা ও পত চলাচলের বাবস্থা রাখতে হবে । এখানে পত্তকে তার প্রয়োজনীয় সকল খাদ্য, যেমনকাঁচা ঘাস, খড়, থৈল, ভূসি ও পালি সর্বরাহ করা হয় । পত্তকে চারণভূমি বা বাইরে বাঁধার জায়গ্য না থাকলে এ পদ্ধতিতে গরাদিপত পালন করা হয় । এখানে পত্ত কম আলো বাতাস পায় এবং সূর্যালোক থেকে বঞ্চিত হয় ।

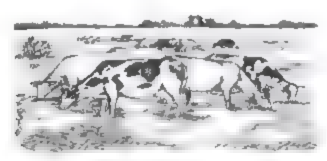
ষাইরে বেঁধে পালন : গোরাল ছরে পশুকে সবুজ ঘাস সরবরাহ করা সম্ভব না হলে বিকল্প বিষয় চিন্তা করতে হয় । এক্ষেত্রে সবুজ ঘাস রয়েছে এমন বান্তা, বাগান বাড়ি বা মাঠে গাবুকে বেঁধে ঘাস খাওয়ানো যায় পশুকে শান্তভাবে বাঁধতে না পারলে অন্যের শ্রমির ফুসল নই করে খাকে ভাই পশু পালনকারীকে এদিকে খেয়াল রাখতে হবে।

চারণভূমিতে পালন: যেসব দেশে জনেক কৃষিক্রমি বয়েছে সেখানে ভারা পর্বর জন্য উন্নত জাতের ঘাসের চাষ করে থাকে। সাধারণত গোসম্পদে উন্নত দেশগুলোই পরিকল্পিতভাবে পশুর জন্য চারণভূমি তৈরি করে থাকে। পশু তার প্রয়োজনীয় সবৃদ্ধ ঘাস চারণভূমিতে চরে থেয়ে থাকে। এক্ষেত্রে খৈল ভূমি ও পানি গোয়ালঘরে সরবরাহ করা হয়ে থাকে।



চিত্ৰ গোৱালয়তে পালন

চিত্র: বাইরে বেথে পালন



চিত্ৰ চারণঞ্মিতে পালন

কাজ : ভোমাদের এলাকায় কোন পদ্ধতিতে গরু পালন করা হয় তা উল্লেখপূর্বক এর সুবিধা বা অসুবিধা লিখে শ্রেণিতে উপস্থাপন কর

পশুর পরিচর্মা: পশুকে আদর-যত্নের সাথে দালন-পাদন করতে হয় পশুর সার্বিক যত্নকে পরিচর্মা বলে দুখেল গান্ডীর দৈনন্দিন পরিচর্যার অভাব হলে দুখ্য উৎপাদন করে যায় খামারের বাছুর বাড়ন্ত গরু ও গর্ভবন্তী পশুর বিশেষ যত্ম নিতে হয় পশুর সঠিক পরিচর্যার জন্য নিমুলিখিত বিষয়সমূহ বিবেচনায় নিজে হবে -

- প্রতিদিন পতর গোবর, মৃত্র ফেলে দিয়ে বাসস্থান পরিষ্কার-পরিচ্ছর রাখতে হবে
- চাডি থেকে বাসি খাদ্য ফেলে দিয়ে তাজা খাদ্য সরবরাহ করতে হবে ।
- প্রতিদিন পর্যাপ্ত পরিছার পানি সরবরাহ করতে হবে
- পশুর শরীর পরিছার রাখার জন্য নির্মাত গোসল ও প্রয়েজনে ব্রাশ করতে হবে
- পশুকে প্রজনন, গর্ভকালীন ও প্রসবকালীন যকু নিতে হবে

- দোহনকালে গাভীকে বিবক্ত করা যাবে না :
- বাছুরের বিশেষ যত্ন নিতে হবে এবং বাছুর যাতে পরিমিত দুধ পায় সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে .

নতুন শব্দ : সনাতন পদ্ধতি, পরিচর্যা, গর্ভকালীন প্রস্বকালীন।

# পঠি ১৫: গর পালনের জন্য একটি আদর্শ গোয়ালঘর

মানুষের মতো পশুপাথিদের আশ্ররের প্রয়োজন রয়েছে সুস্থভাবে বাঁচা এবং অধিক উৎপাদনের জন্য পশুর ঘর তৈরি করতে হয় পশুর থাকা বাওয়া ও বিশ্রামের জনা যে আর্মমদায়ক ঘরে আশ্রয় দেওয়া হয় তাকে গোয়াল ঘর বলে। সোয়ালঘরে পশুকে ২৪ ঘটা আবদ্ধ না রেখে মাঝে মধ্যে আলো বাতাসে ঘুরিয়ে আনা শশুর স্বাস্থ্যের জন্য ভালে।

একটি আদর্শ গোরালঘরের স্থান নির্বাচন : পারিবারিক বা বাণিজ্যিক যে উদ্দেশেই গরু পালন করা হোক না কেন খামারিকে গোরালঘরের স্থান নির্বাচনের সময় নিমুলিখিত বিষয়সমূহ বিবেচনা করতে হবে —

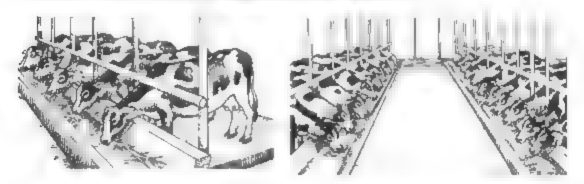
- গোরাশখর উচু ছানে ফরতে ছবে।
- পতর সংখ্যার বিষয়াটি মনে রাখতে হবে ;
- গোয়ালঘর য়ানুষের বাসস্থান থেকে দূরে হবে .
- গোয়ালঘর বা খামার এলাকা খেকে সহক্ষে পানি নিদ্ধাশন হতে হবে .
- শোহালঘরের চারপাশ পরিকার হবে।
- গোয়ালঘরে যেন সূর্যের আলো পড়ে সেন্দিকে খেয়াল রাখতে হবে
- পতর জন্য খাদ্য ও পানি সরবরাহের বিষয়টি মনে রাখতে হবে :
- কার্নিজ্যিক উদ্দেশ্যে গোয়ালঘর তৈরির সময় বাজার ও যোগাযোগ ব্যবস্থার বিষয় চিন্তা করতে হবে ।

পশুর বামস্থান বা গোয়ালঘরের অনেক সুবিধা রয়েছে। গোয়ালঘরে একক বা দলগভজারে পশু পালন করণে ব্যবস্থাপনা অনেক সহজ হয় ও উৎপাদন খরচ কমে আসে নিম্নে গোয়ালঘর বা খায়ারে পশু পালন করার সুবিধাসমূহ বর্ণনা করা হলে।

- পশুর একক ও নিবিভ যতু মেওয়া সহজ হয় ।
- পশু বেকে অধিক দুধ ও মাংস পাওয়া যায়।
- রোদ, বৃষ্টি ও ঝড় থেকে পতকে রক্ষা করা বার।
- পোক্যমাকড় ও বন্য পশুপাখি খেকে রক্ষ্য করা যাত্র ;

- দৃষ্ধ দোহন সহজ হয়।
- পোয়ালছরে রাখার কারদে পত শান্ত হয়ে ৬ঠে ।
- রোগ প্রতিরোধ সম্ভব হয়।
- চিকিৎসাসেবা সহজ হয়।
- সহক্রে গোরালঘর পরিদার করা ধার।
- গোবর ও অন্যান্য বর্জা সংরক্ষণ করা সহজ হয় :
- শ্রমিক কম লাগে ও উৎপাদন খরচ কমে আন্দে।

পোরালঘরের আকার পণ্ডর সংখ্যার উপর নির্ভর করে।পণ্ডর সংখ্যা ১০ এর কম হলে এক সারিবিশিষ্ট ঘর এবং ১০ বা তার অধিক হলে দুই সানিবিশিষ্ট ঘর তৈরি করতে হবে।



চিত্র : এক সারিবিশিষ্ট গোরস্থাবর

চিত্ৰ দুই সাহি বিশিষ্ট গোয়ালয়ৰ

কাল : শিক্ষাথীরা দলগতভাবে আদর্শ গোয়াল ঘর কেন প্রয়োজন এ বিষয়ে লিখে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

নতুন শব্দ : নিবিড় যন্ত্ৰ।

# পঠি ১৬ : গরুর খাদ্য ব্যবস্থাপনা

গরু জাবরকাটা প্রাণী হওয়ায় বেশি পরিমাণ মাশ জাতীয় খাদা খেয়ে থাকে এদের খাদা হিসেবে সবুজ ঘাস, খড় ও দানাদার খাদা সরবরাহ করা হয়। দেশি গরু কম দৃধ উৎপাদন করায় অনেকে কোনো দানাদার খাদা সরবরাহ করে না । কিন্তু উত্মত জাতের সংকর গাড়ী বেশি দৃধ উৎপাদন করায় সবুজ ঘাস ও খড়ের সাথে অবশাই পরিমিত দানাদার খাবাব সরবরাহ করা হয় সবুজ খাস সবুজ ঘাসই গান্তীর প্রধান খাদা। কিন্তু এদেশে চারগভূমি ও খোলা সবুজ মাঠ না থাকায় গতর সবুজ ঘাসের অভাব লেগেই থাকে তাই বাভির পাশের পতিত জমি, পুকুরপাড়, রাস্তা, রেললাইন ও বাধের ধারে উন্নত জাতের ঘাস চায় করতে হবে উন্নত জাতের ঘাস হিসেবে নেপিয়ার, পারা, জার্মান, গিনি এবং দেশি ঘাস চায় করা যেতে পারে। তাছাড়া গবুকে সবুজ ঘাসের পরিবর্তে স্বিধামতো কোনো গাছের পাতা যেমন- ইপিল ইপিল, আম পাতা, কলা পাতা, কাঠাল পাতা, কচরিপানা ইত্যাদি খাওয়ানো যায় রান্নামরের বিভিন্ন তারিতরকারি ও ফলের খোসা ফেলে না দিয়ে পশুকে সরবরাহ করা যেতে পারে। উন্নত ও সংকর জাতের গাভীর ক্ষেত্রে প্রতি ১০০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ও ৪ কেজি সবুজ ঘাস সরবরাহ করতে হয়ে। তাই ওজনভেদে একটি গরুকে দৈনিক ১২ ১৫ কেজি সবুজ ঘাস সরবরাহ করতে হয়

খড় : আমাদের দেশে বাধু সব্জ ঘাস দিয়ে পরু পালন করা যায় না 1 তাই ঘাসের সাথে ধানের থড় সরবনাহ করতে হবে । উন্নত ও সংকর জাতের গাড়ীর ক্ষেত্রে প্রতি ১০০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ১ কেজি খড় সরবরাহ করতে হবে । তাই ওজনন্তেদে একটি গরুকে দৈনিক ৩-৫ কেজি খড় সরবরাহ করতে হয় ধানের খড়কে কেটে পানিতে ভিজিয়ে নরম করণে পাতর জন্য খেতে ও হজম করতে সুবিধা হয় খড়কে এককভাবে না দিয়ে খড়ের সাথে খৈল ভূমি, ভাতের মাড় ও ২০০ ৩০০ গ্রাম কোলা গড় মিশিয়ে খাওয়ালে গরুর কছে। ভালো থাকে ও দুধ উৎপাদন বেড়ে যায় ।

দানাদার খাদ্য: গবাদিপতর জন্য বিভিন্ন দানাশস্য ও এদের উপজ্ঞাতসমূহকে দানাদার খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করা হয় গাভীকে দৈনিক যে পরিমাধ দানাদার খাদ্য দিতে হয় তা দুই ভাগ করে সকালে ও বিকাশে দুধ দেশেনের আগে সরবরাহ করতে হবে উন্নত ও সংকর গাভীর ক্ষেত্রে প্রথম ও নিটার দুধ উৎপাদনের জন্য ২ কেজি দানাদার এবং পরবর্তী প্রতি ও নিটার দুধ উৎপাদনের জন্য আরও ১ কেজি দানাদার খাদ্য সরবরাহ করতে হবে।

কাজ : একটি জার্মি গান্ডী দৈনিক ১২ লিটারে দুখ দিলে তাকে কী পরিয়াণ দানাদার খাদ্য সরবরাহ করতে হবে এককভাবে তা হিসেব করে প্রেণিতে উপস্থাপন কর।

গাতীর দানাদার খাদ্যতালিকা নিচে দেওয়া হলো-

দানাদার খাদ্য	গরিমাণ %
গমের ভূসি	80
চংশের কুঁড়া	20
ভুটার ওঁড়া	20
সরিষার খৈল	20
মেটি	300%



খনিজ দৰণ : একটি দুধেল গাভীকে দৈনিক ১০০ ১২০ গ্রাম লবণ ও ৫০-৬০ গ্রাম হাড়ের গ্র্ডা সরবরাহ করতে হবে

পানি : একটি উন্নত জাতের গাতী দৈনিক ৪০ শিটার পানি পান করতে পারে তাই পতকে প্রতিদিন পর্যান্ত বিভন্ন পানি সরবরাহ করতে হবে।

# গাঠ ১৭ : গরুর বিভিন্ন প্রকার রোগ

গরু আমাদের অনেক উপকারে আসে : কিছু এসর পড মানুষের মতো বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হয় আরুনন্ত পশুর দৃধ, মাংস এবং কর্মক্ষমতা কমে যায় : অনেক পণ্ড যত্ন ও চিকিৎসার অভাবে মারাও যায় ভাই পশু পালমকারীর রোগ সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞান থাকা উচ্চিত এ পাঠে গরুর রোগ ও রোগ পরিচিতি বর্ণনা করা হলো-

রোগ : পশুর স্বান্তাবিক স্বাস্থ্যের বিচ্যুতিকে রোগ বলা হয়। রোগাক্রান্ত পশুর খাদাপ্রহণ কমে যাবে। পশু কিমাতে থাকবে প্রশ্রুব ও পায়খানায় সমস্যা হয় অনেক ক্ষেত্রে এদের শরীরের লোম খাড়া দেখায় ও তাপ বেড়ে যায়। গবাদিপশু বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে। এদের রোগসমূহকে প্রধানত চার ভাগে ভাগ করা যায়, যথা

- ক ৷ সংক্রোমক রোগ
- খ , পরজীবীক্ষনিত রোগ
- প। অপৃষ্টিজনিত রোগ ও
- ছ ৷ অন্যান্য সাধারণ রোগ



ক। সংক্রামক রোগ: যে সকল রোগ রোগাক্রান্ত পত হতে সুস্থু পতর দেহে সংক্রমিত হয় তাকে সংক্রামক রোগ বলে ভাইরাস ও বাাকটেরিয়ার কারণে পহতে এ সকল রোগ হয়ে থাকে উল্লিখিত রোগের মধ্যে সংক্রামক রোগই সকচেয়ে বেশি মারাত্যক সংক্রামক রোগের মধ্যে আবার ভাইরাসজনিত রোগ পতর বেশি ক্ষতি করে থাকে, যেমন খুরা রোগ, জলাতত্ব, গোবসন্ত ইত্যাদি। বাাকটেরিয়াজনিত সংক্রামক রোগের মধ্যে গবাদিপততে বাদলা, তড়কা, গলাফোলা, ওলাম-ফোলা, বাছুরের নিউমোনিয়া ও ভিলথেহিয়া ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য

নিমে কয়েকটি রোগের কারণ ও পঞ্চণ দেওয়া হগো

খুরা রোগ সকল জ্যেড়া খুর বিশিষ্ট গবাদি পত এ রোগে আক্রান্ত হয়। এটি একটি ভাইরাস জনিত সংক্রেমক রোগ সাগা, খাদ্য দ্রব্য ও বাতাসের মাধ্যমে সৃত্ব প্রাণীরা সংক্রমিত হয়

রোগের দক্ষণ: পশুর খুরায়, মুখে ও জিহবায় ফোজার মতো দেখা যায় পরে ফোজা থেকে ঘা হয় এবং মুখ হতে লালা করে তাপমাত্রা বাড়ে ও খাবারে একচি হয়। ধীরে ধীরে পশু দুর্বল হয়ে পড়ে। অনেক সময় পশু মারা যায় কম বয়ন্ত পশু বা বাছুরের মৃত্যুর হার বেশি

বাদলা : গবাদি পত্তর ৬ মাস থেকে ২ বছর বয়স পর্যন্ত এই রোগ হতে দেখা যায় . এটি একটি ব্যাকটেরিয়াজনিত সংক্রোমক ব্যাধি । ক্ষতস্থান ও মধ্যের মাধ্যমে এই রোগ ছড়ায়

রোগের লক্ষণ: বাদলা রোগে আক্রান্ত হলে পতর নিম্নোক্ত লক্ষণগুলো দেখা যায়-

- জাক্রান্ত পশু খুঁড়িয়ে হাটে ।
- শরীরের বিভিন্ন স্থান কুলে যায় ও ব্যাথা অনুভব করে :
- ফোঙ্গা স্থানে পচন ধরে ও কয়ের ঘন্টার মধ্যে সাক্রান্ত পশু মারা বায়
- আক্রান্ত ক্লানে চাপ দিলে পচ পচ লব্দ হয়।
- শরীরের ভাপমাত্রা (১০৪°-১০৫°ফা) বেড়ে যায়

**তড়কা :** তড়কা একটি ব্যাকটেরিয়াজনিত সংক্রায়ক ব্যাখি।

**রোগের দক্ষণ** . নিচে তড়কা রোগের লক্ষণ উল্লেখ করা হলো

- ভড়কা রোগ হলে পশু মাণ্টিতে পড়ে হার ।
- শরীরের ভাপমাত্রা (১০৪° -১০৫° ফা.) ও গায়ের লোম খাড়া হয়ে য়য়
- মৃত পতর নাক, মুখ ও পায়ুপথ দিয়ে রক্ত নির্গত হয়

- খ। পরজীরীজনিত রোগ: যেসব কুদ্র প্রাণী বড়ো প্রাণীর দেহে আগ্রেয় নেয় তাদেরকে পরজীবী বলে এরা আশ্রয়দাভাব দেহ থেকে খাদা গ্রহণ করে বেঁচে থাকে ও বংশবিস্তার করে। পরজীবীকে দুইজার্যে তার্গ করা হয়, যখা-
- ১) বহিঃপরজীবী উকুন, মশা, মাছি, আটালি, মাইট ইভ্যাদি পণ্ডর চামড়ার উপর বাস করে এবং দেহ হতে রক্ত শোষণ করে পশুর ক্ষতি করে থাকে
- ২) দেহাভাগুরের পরজীবী: এরা পতর দেহের ভেতর বাস করে, যা কৃমি নামে পরিচিত কৃমি দেঘতে পাতা, ফিঙা ও গোল বলে এদেরকে পাতা কৃমি, ফিতা কৃমি ও গোদ কৃমি বলা হয় এরা আশ্রয়দাতার দেহের ভিতর হতে পৃষ্টি গ্রহণ করে পতকে রোগাক্রান্ত করে তোলে .
- গ। অপুষ্টিজনিত রোগ: আমিষ, শর্করা, স্লেহ, ভিটামিন, বনিজ পদার্থ, পানি ইত্যাদি যে কোনো একটি পৃষ্টি উপাদানের অভাবে গবাদিপতর রোগ হলে তাকে অপৃষ্টিজনিত রোগ বলা হয় মানুষ ও গবাদিপতর শবীরে থাদেরে অন্যানা উপাদানের তুলনায় ভিটামিন ও খনিজ পদার্থ খুবই কম পরিমাণে দরকার হয় প্রধানত এ দুটি পৃষ্টি উপাদানের অভাবে পও অপৃষ্টিজনিত রোগে বেশি আক্রান্ত হয় যেমন- দৃষ্টিশক্তি কামে যাওয়া, দৈহিক বৃদ্ধি না হওয়া, তুক অমসৃণ হওয়া, দেরিতে দাঁত উঠা, হাড় বেকৈ যাওয়া, দূষ জুর (milk fever) ইত্যাদি
- য অন্যান্য সাধারণ রোগ: অন্যান্য সাধারণ রোগের মধ্যে পেট ফাঁপা, উদরামর ও বদহজম উল্লেখযোগ্য। সাধারণত থালে অনিয়ম, পচা বর্মির কাদ্য ও দৃষ্ণিত পানির কারণে এ ধরনের রোগ হয়ে থাকে বাছুরকৈ থাল্য সরবরাহের সময় এ বিষয়গুলোর দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া আবশ্যক

কাজ : শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হয়ে গরুর রোগের বিভিন্ন কারণ লিপিবন্ধ করে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে

নতুন শ<del>ত্ত</del> , সংক্রায়ক রেগা, পাতা কৃমি, বিজ্ঞা কৃমি ও পোল কৃমি ।

# পঠি ১৮ : গরুর রোগ ব্যবস্থাপনা

গবাদিপশুর থামারে রোগ ব্যবস্থাপনা একটি ওবুজুপূর্ণ বিষয় পদুর রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে রোগ ব্যবস্থাপনা করা হয়। পশু খামারে রোগ না হওয়ার জন্য গৃহীত উপায়সমূহকে রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থা বলা হয় খামারে রোগ দেখা দেওয়ার পর চিকিৎসাসহ জন্যান্য গৃহীত শদক্ষেপের মাধ্যমে রোগ নিয়ন্ত্রণ করতে হয়।

পতর রোগ প্রতিরোধের উপায়সমূহ · পতর স্বাস্থ্য ও উৎপাদন ঠিক রাখার জন্য স্বাস্থ্যসম্যত পাদন বাবস্থার বিকল্প নেই চিকিৎসা বিজ্ঞানের একটি প্রবাদ হচ্ছে "রোগবার্যধির চিকিৎসা অপেক্ষা প্রতিরোধই শ্রেয়" তাই পও শ্বামারের উৎপাদন চলমান রাখার জন্য পতর রোগ প্রতিরোধের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ গ্রহণ করতে হবে : নিমে পত বামারে রোগ প্রতিরোধের উপায়সমূহ বর্ণনা করা হলো —

- পোয়ালঘর ও এর চারপাশ নিয়মিত পরিষ্কার ও ভকনো বাখা।
- ২ কুকুর, বিড়াল ও অন্যান্য বন্য পতকে খামারে ঢুকতে না দেওয়া ।
- । খামারে সাধারণ মানুষের প্রবেশ বন্ধ করা।
- ৪। পতকে নিয়মিত টিকা দেওয়া।
- পতকে সময়মতো কৃমিনাশক ঔবধ খাওয়ানে। ।
- ৬ পতকে সুষম খাবার সরবরাহ করতে হবে
- ৭। থাদোর পাত্র ও পানির পাত্র প্রতিদিন পরিছার করা
- ৮ পশুকে ভাজা খাদা ও বিশুদ্ধ পানি সরবরাহ করা :
- ৯ সম্ভব হলে বিভিন্ন বয়সের গরুকে আলাদা রাখা।
- ১০ পশ্তকে অতি গরম ও ঠান্ডা হতে রক্ষার ব্যবস্থা করা।

কান্ধ , শিক্ষক ভিডিয়োর মাধ্যমে পশু খামারে রোগ প্রতিরোধের উপায়সমূহ দেখাবেন এবং দদীয় বা একক কান্ধ দেবেন 1

গবাদিপথর রোগ হলে করণীয় : পততে রোগ দেখা দিলে আত্তরিত না হয়ে রোগ নিয়ন্ত্রাণের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে এ সময় নিম্নে বর্ণিত বিষয়সমূহ অনুসরণ করতে হবে —

- রোগের লক্ষণ দেখা দেওয়ার সাথে সাথে অসৃষ্ট পতকে সৃষ্ট পতক দল থেকে আলাদা করা .
- ২ । অসুত্ব পতকে চিকিৎসা প্রদান করা।
- অসুস্থ পশুকে আলাদা ঘরে পর্যবেক্ষণ করা
- ८ , श्रासाखरा अमृह् लएत तक ७ प्रमाम्य भरीकात वादश कवा ।
- ে। রোগাক্তান্ত পথকে ব্যক্তরভাত না করা।

কাজ: শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হয়ে গরুর রোগ প্রতিবোধের সহায়ক কী কী ব্যবস্থা নেওয়া যায় সে সম্পর্কে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

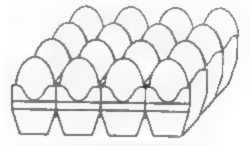
নতুন শব্দ সংক্রেমক রোল, পাতা কৃমি, ফিডা কৃমি ও পোল কৃমি।

# পাঠ ১৯ : ডিম সংগ্ৰহ ও বাছাই

ডিম একটি ভঙ্গুর ও পচনশীল দ্রব্য বাড়িতে বা স্বামারে দুইখরনের ডিম উৎপাদন করা হয় বাচ্চা ফুটালোর জন্য যে ডিম উৎপাদন করা হয় তাকে বীজ ভিম এবং খাবার জন্য যে ডিম উৎপাদন করা হয় তাকে খাবার ডিম বলা হয় বীজ ডিম উৎপাদনের জন্য মোরণের দরকার হয় কিছু খাবার ডিম উৎপাদনের জন্য মোরণের দরকার হয় না। তিম সংগ্রহ: তিম পাড়ার পর দুত সংগ্রহ, বাঙাই ও সংরক্ষণের বাবস্থা গ্রহণ করতে হবে। খাঁচায় তিম পাড়া মুরণি নিজের তিম নাই করতে পারে না এবং তিমগুলো পরিষ্কার-পরিষ্ঠান থাকে অন্যানিকে মেঝেতে বা লিটারে পালনকারী অনেক মুরণি বাসায় তিম না পেড়ে লিটারে পাড়ে অনেক সময় এটি তার অভাবেস পরিগত হয়। লিটারে পাড়া তিমে ময়লা লেগে যায় এবং পরিষ্কার করতে অসুবিধা হয়, তা ছাড়া লিটারে ডিম পাড়ার সময় পাতলা খোসার ডিম অনেক সময় তেওে যাওয়ার আশক্ষা থাকে লিটারে ডিম পাড়ার আরেকটা সমস্যা হচ্ছে মুরণির ডিম খাওয়া এটি একবার সৃষ্টি হলে তা বলমভ্যানে রূপ নেয় মুরণির ডিম দিনে ২ বার সংগ্রহ করতে হবে, দুপুর ১২,০০ ঘটিকা ও কিকাল ৪ ০০ ঘটিকায় ডিম সংগ্রহ করতে হবে। কিন্তু হাসের ডিম মাত্র একবার সংগ্রহ করা হয় কাবণ হাঁস সকাল ৯,০০ ঘটিকার মধ্যে ডিম পাড়ে



চিত্ৰ পূড়িয়েও সংগ্ৰহ করা ভিষ



তিত্র ট্রেকে বাছাই করা ভিম

ভিম বাছাই: ভিম সংগ্রহ করার পর তা বাছাই করা হয় বীজ ভিয়ের কেন্তে অস্বাভাবিক ভিম যেমনঅতিবড়ো অভিছোটো, গোলাকৃতি ও লস্বা আকারের ভিম বাদ দিতে হবে , তা ছাড়া অধিক ময়লাযুক্ত
ভিম, ফাটা ও পাতলা খোমার ভিম ফুটানোর জন্য নির্বাচন করা হয় না কোনো খাবার ভিম বেশি
ময়লাযুক্ত হলে পানি দিয়ে ধোয়া যায় । খাবার ভিম বা বীজ ভিম বাছাই করার পর প্লাস্টিক ট্রেতে
সাজাতে হবে ট্রেতে ভিম কসানোর সময় ভিমের মোটা অংশ উপরের দিকে ও সরু অংশ নিচের দিকে
দিতে হবে , এরপর ট্রে সহ ভিমকে ঠাতা ছানে সংরক্ষণ করা হয় । বীজ ভিম দুশ্ত নম্ব হয়ে যাওয়ার
কারণে ৫০-৫৫° ফারেনহাইট (১০-১২° সে.) তাপমান্তায় অর্থাৎ ঠাতা ছানে সংরক্ষণ করতে হয়
খাবার ভিম মাটির হাঁড়িতে বা ভিমে তেল মাহিয়ে অনেক দিন রাখা যায় কিছু বীজ ভিম গরমকালে
৩ ৫ দিন ও শীতকালে ৭ দিন পর্যন্ত সংরক্ষণ করা হয়

কাজ : শিক্ষক ডিম সংগ্রহ ও বাছাইত্বের উপর ভিডিয়ো দেখাবেন কিংবা ডিম সরবরাহ করবেন এরপর শিক্ষার্থীদের ভালো ডিমের বৈশিষ্ট্য লিখে শ্রেণিতে উপস্থাপন করতে বলবেন

বাছাইয়ের সময় শ্রেডিং করা: আমাদের দেশে হালি বা ডজন হিসেবে ডিম বিক্রি হয় বাজারে ওজন হিসেবে ডিম বিক্রি হয় না। বড় ডিমে বেলি পৃষ্টি পাওয়া যায় তাই ওজন অনুসারেই ডিম বিক্রি হওয়া উচিত ডিম বাছাইয়ের সময় আকারে বা ওজন অনুসারে ডিমকে নিম্নলিখিডভাবে ভাগ কর। হয়ে থাকে —

ভিমের শ্রেডিং ভালিকা (মুরসি)

ক্ৰমিক নং	অক্যির	একটি ভিমের ওজন (হাম) ৬০ থামের খবিক	
5	অভিবড়ো		
à.	बस्भा	৫৩-৫৯ বাদ	
0	মাঝারি	৪৬-৫২ বাস	
8	ছোটো	- ৩৮-৪৪ প্রাম	

नकुन भंस : वैक्षि छिय, बावात छिय, निष्ठात ।

# অনুশীলনী

#### বহুনির্বাচনি প্রস্ন

১. গাড়ীর প্রধান খাদ্য কোনটি?

ক, খড়

ৰ্, কাঁচাঘাস

গ, দানাদার খাদ্য

ঘ্ লডাপ্যভা

২. মাশরুমের চাষঘরে পানি শ্রে করার মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ করা বার-

় অর্দ্রেতা

ii. ভাপমাক্রা

কার্বন ডাই-অপ্রাইড

## নিচের কোনটি সঠিক?

**準**. i

w. ii

n. ivii

T. ii e m

ফল সংগ্রহ করার পরই লর্করা থেকে চিনি তৈরি বন্ধ হরে বার কোন ফলগুছে?

क, कना, रनवू, निष्ट्

र्ष. (वन, कना, प्यादुत

ণ পেপে, আন্তর, কামুরা

ঘ, আঙুর, লিচু, লেবু

## নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ৪ ও ৫ নম্বর প্রস্লের উত্তর দাও।

হাফিজ সাহেব বাড়ির সামনের ৪০ শতক ঝায়তনের ১ মিটার গভীরতার ১টি পুকুরে কার্প জাতীয় মাছের মিশ্র চাষ করেন কিন্তু তিনি যথায়থ ব্যবস্থা প্রহণ করার পরও পুকুর থেকে কাঞ্জিত উৎপাদন পাননি।  হাঞ্চিজ সাহেব তার পুকুরে কমপক্ষে ৭-১০ সে. মি. আকারের কভটি পোনা ছাড়তে পারবেন?

ক, ২০০০

4. 2500

গ. ২২০০

₹. ३७००

৫. হাঞ্চিজ সাহেবের পুকুর থেকে কাচ্চিতে উৎপাদন না পাওয়ার কারণ-

- ় প্ৰাকৃতিক খাদ্য উৎপাদন কম হওয়া
- ii. পানির গুণাগুণ যথায়থ না থাকা
- পুকুরের আয়ত্তন বেশি হওয়া

## নিচের কোনটি সঠিক?

₩. ivii

₹, jenit

n. ire iii

T. i, ii s ii:

प्रामद्वा ग्रास्त क्या भागकोकाठ रीख्क की रका दय॰

क, अन्नस

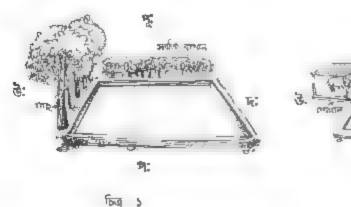
सं स्लिह

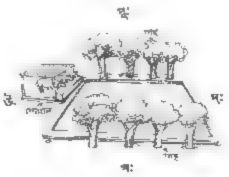
ণা, মিক্কি

ম্ব, বাটন

# সৃজনশীপ প্রপ্ন

5.





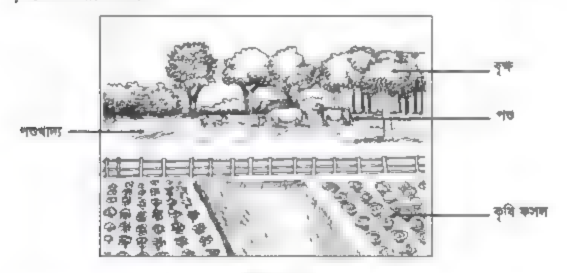
किया २

- ক, মিশ্ৰ চাৰ কাকে বলে?
- খ, মাছের মিশ্র চাষের একটি সূবিধা ব্যাখ্যা কর
- গ্. চিত্রের কোন পুকুরটি মিখ্র চাষের জন্য উপযোগী ব্যাখ্য কর
- ষ্ট্রতিরে পুকুর দু টিমাছ চাবে সমানভাবে লাভজনক কি না- উত্তের সপক্ষে যুক্তি দাও .
- ২. আলম যুব উন্নয়ন থেকে প্রশিক্ষণ নিয়ে ৫টি সংকর ছাতের গান্তী দিয়ে একটি খামার গড়ে ভোলেন তিনি গান্তীগুলোর যন্ত্র ও পরিচর্যা করার পরও প্রতিটি গান্তী থেকে আশানুরাপ দুখ পাছিলেন না এ অবস্থায় পত পালন কর্মকর্তার পরামর্শ মতে স্বাস্থ্যসম্মত পালন ব্যবস্থা গ্রহণ করায় প্রতিটি গান্তী ১২ লিটার করে দুখ দেয়। বর্তমানে তিনি একজন সফল খামার মালিক
  - ক গরু কোন জাতের খাদ্য বেশি পরিমাণ খায়?
  - গোয়ালছর উচু য়ানে করা প্রয়োজন কেন, ব্যাখ্যা কর
  - গ্ৰাদমের থামারের ১টি গাড়ীর জন্য দৈনিক কী পরিমাণ দানাদার খাদ্যের প্রয়োজন তা নির্ণয় কর
  - য়, আক্রম কী ব্যবস্থা প্রহণ করায় ভার গাজীওলোর নুধ উৎপাদন কাজিকত মাজায় পৌছার, বিশেষণ কর

# ষষ্ঠ অধ্যায়

## বনায়ন

কৃষি বলায়ন একটি অতি প্রাচীন ও সনাতন পদ্ধতি । সাম্প্রতিককালে বনায়নের এ পদ্ধতি কৃষিপ্রযুক্তি হিসেবে পরিচিতি পেয়েছে । কৃষি বনায়ন হলো কৃষিজ ও বনজ বৃদ্ধের সম্মালিত চালাবাদ পদ্ধতি, যাতে একজন কৃষক ভূমির সঠিক ব্যবহারের মাধ্যমে অধিকতর উৎপাদন ও মুনাফা অর্জন করতে পারেন এ বনায়ন পদ্ধতি পরিবেশবাদ্ধনও বটে । সারাদোশে পরিকল্পিত উপান্ধে বনজ সম্পদ বৃদ্ধি করা বৃদ্ধি এমব বনায়ন প্রাক্তিয়ায় অংশগ্রহণ করে দেশের বনজ সম্পদ বৃদ্ধি করতে হবে । পরিবেশ বাস উপায়াণী রাখতে হবে এ অধ্যায়ে তোমরা নার্মারিতে চাল তৈরির কৌশল ও এর অবদান সম্পর্কে জানবে ও দক্ষতা অর্জন করবে । এছাড়া কৃষি ও সামাজিক বনায়নের গুরুত্ব, সমস্যা এবং সমাধানের উপায় নির্মারণ করতে পারবে সাম্যাজিক ও কৃষি বনায়নের নকশা তৈরি করতে পারবে সভ্বক ও বাধের ধারে বৃক্তরাপণ করতে পারবে



हिन्द कवि ननाग्रन

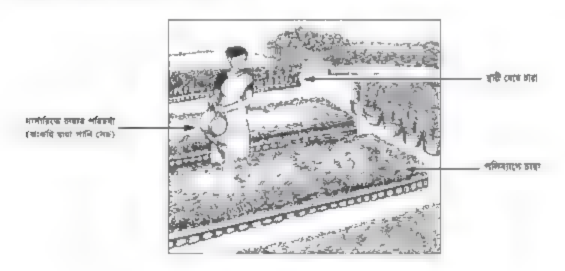
#### এ অধ্যার শেষে আমরা-

- নার্সারি তৈরির কৌশল ব্যংখ্যা করতে পারব।
- পলিব্যাগে চারা তৈরি করতে পারব :
- कृषि वनाइत्नद छङ्खु व्याचा ठद्राष्ठ भावत ।
- কৃষি বনায়নের সমস্যসমূহ সমাধানের উপায় ব্যাখ্য করতে পারব

- সামাজিক ও কৃষি বনায়নের নকশা বর্ণনা করতে পারব ,
- সামাজিক ও কৃষি বনায়নের নকশা গ্রন্থত করতে পারব।
- মিশ্রবৃক্ষ রোপণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সভক ও বাধের ধারে কুফরোপণ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব

## পাঠ ১ : নার্সারি

নার্সারি হক্ষো চারা উৎপাদন কেন্দ্র যেখানে চারা উৎপাদন করে রোপণের পূর্ব পর্যন্ত পরিচর্যা ও রক্ষণারেক্ষণ করা হয় নার্সারি সম্পর্কে বাস্তব অভিজ্ঞতা ও দক্ষতা অর্জনের দরকার এ জন্য সুবিধায়তো সময়ে শিক্ষকের সাথে নার্সারি পবিদর্শন করবে। প্রেণিডে নার্সারির ভিডিয়ো চিত্র দেখবে। সম্ভব না হলে চার্টে নার্সারির চিত্র পর্যবেক্ষণ করবে। নার্সারি সম্পর্কে শিক্ষক যেসব প্রশ্ন করেন তার উত্তর দেওয়ার চেটা করবে।



**किंद** : श्रांद्री नार्माति

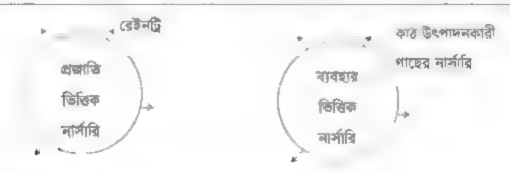
আমানের নেশে অধিক জনসংখ্যার চাহিদা মেটাতে বনজ সম্পদ আজ ২ংংসের মুখোমুখি এর ফরে আমাদের পরিবেশ কসকসের অনুপয়োগী হয়ে পড়ছে , এ অবস্থা থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য বন্যায়ন ও বৃক্ষ সংরক্ষণ করা দরকার। আর ফেকোনো বন্যায়ন প্রয়োজন সবল চারা এ জন্য আমাদের নার্সারির উপর নির্ভর করতে হয়।

## নার্সারির প্রকারভেদ

১ , স্থায়িত্বের উপর ভিভি করে নার্সারি দুই ধরনের হয়, যথা-

- (ক) স্থায়ী নার্সারি (খ) অস্থায়ী নার্সারি
- (ক) স্থায়ী নার্সারি: এ ধরনের নার্সারিতে বছরের পর বছর চারা উৎপাদন করা হয় যোগাযোগ বাবস্থা ডালো থাকে আমাদের দেশে সরকারি, বেসরকারি উডয় ব্যবস্থায় স্থায়ী নার্সারি রয়েছে এখনে থেকে উন্নত মানের চারা সরবরাহ করা হয়।
- (খ) অস্থায়ী নার্সারি: সড়ক ও জনপথ বিভাগ নতুন রাজ্য নির্মাণের পর রাজ্যর দুইপাশে গাছ লাগার এ জন্য অস্থায়ী নার্সারি স্থাপন করে। যেখানে এ রকম বাগান তৈরি করা হয় বা ব্যাপক হারে বনায়ন করা হয়, সেখানে অস্থায়ী ভিভিত্তে নার্সারি স্থাপন করা হয় এতে চারা পরিবহনে খরচ কম হয় সতেজ চারা সহজে পাওয়া যায়।
- ২ মাধ্যমের উপর নির্ভর করে নার্সারিকে দুইভাগে বিভক্ত করা যার-
- (ক) পদিব্যাস নার্সারি : এ ক্ষেত্রে চারা পদিব্যাগে উৎপাদন ও পরিচর্যা করা হয় পদিব্যাস সহজে নিরাপদ জায়গায় নেওয়া যায় , ফলে প্রাকৃতিক দুর্যোগের হাত থেকে চারা রক্ষা করা যায়
- (খ) বেঙ নার্সারি: এ ক্ষেত্রে সরাসরি মাটিতে বেড করে চারা উৎপাদন করা হয় আনেক সময় বেডে উৎপাদিত চারা উদ্যোলন করে পশিব্যাণে স্থানান্তর করা হয়। এছাড়া রয়েছে গার্হস্থা নার্সারি, প্রজাতিভিত্তিক নার্সারি ও ব্যবহারভিত্তিক নার্সারি।

কাজ-১ : নার্মার সম্পরীয় নিচের ম্যাপ দৃটি পোস্টার পেপারে দলগভভারে সম্পন্ন কর



# কৃষিক্ষেত্রে নার্সারির প্রয়োজনীয়তা

- রোপণের জন্য সব সময় নার্সারিতে সৃত্ত্, সবল ও সব বয়সের চারা পাওয়া য়য়
- মার্সারিতে সহজে চাহার যত্ন নেওয়া যায়।
- গর্জন, শাল, তেলসুর প্রভৃতি গাছের বীজ গাছ থেকে ধরার ১৪ ঘণ্টার মধ্যে রোপণ করতে
   হয় এসব উদ্ভিদের চারা তৈরির জন্য নার্সারিই উত্তম স্থান .

- কাঁঠাল, চম্পা প্রভৃতি গাছেব কিন্ধ ফল থেকে বের করার পরই রোপণ না করলে অন্ধরোদগমের হার কমে যায় এসব গাছের চারা তৈরির জন্য নার্সারির প্রয়োজন
- মন্ত্র শ্রমে ও কম খরচে চারা তৈরির জন্য নার্সারি উপযুক্ত স্থান .
- চারা বিতরণ ও বিপণন করতে সুবিধা হয়।

কাজ-২ : দলীয় আলোচনরে মাধামে নার্সারির ভরুত্ব ভালিকা আকারে লিখ

# পাঠ ২ : নার্সারি তৈরির কৌশল

নার্সারি তৈরি করতে হলে প্রথমেই যা দরকার তা হলো সৃষ্ঠু পরিকল্পনা এ পরিকল্পনা নির্দিষ্ট কিছু নীতি ও বৈশিষ্ট্রোর উপর ডিভি করে করতে হয়। স্থায়ী নার্সারি স্থাপনকালে নিমুলিখিত বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হবে:

ð.,	नाम	নিবাচন		
40.0	40.1	Land Harry		

২, নর্মোরি জায়গার পরিমাণ নির্ণয়

৩, বেড়া নিৰ্মাণ

৪. ভূমি উনুয়ন

অফিস ও বাসহান

৬. বিদ্যুজায়ন

৭, রাস্তা ও পথ

৮. সেচব্যবস্থা

नर्मया ७ शार्थनाना

১০, नार्शांत्र द्वक

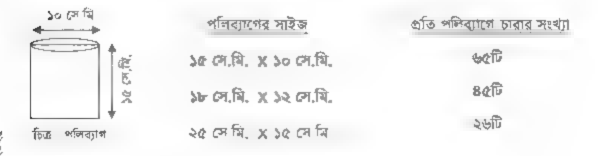
১১, নার্শারি বেড

১২, পরিদর্শন পথ

## নার্গারির স্থান নির্বাচন

নির্বাচিত জমি উর্বর ও দোআঁশ মাটিসম্পন্ন হতে হবে : অপেক্ষাকৃত উচু, সমতল ও আলো বাতাস সম্পূর্ণ হতে হবে পানির সৃষ্ট্ বাবস্থা থাকবে মালামাল ও চারা পরিবহনে উন্নত ব্যবস্থা থাকবে

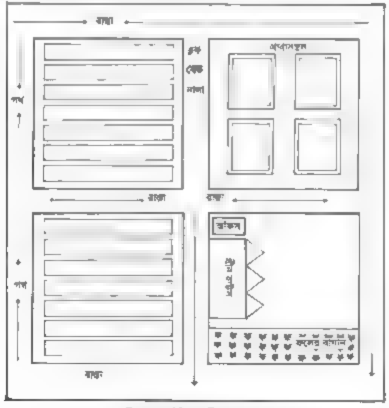
এক বর্গমিটার (১০,৭৫ বর্গফুট) নার্সারীর বীজতলায় বেডে নিমুলিখিত সংখ্যক চারার সংস্থান হবে-



বীজ্ঞতলার হতে চারার দূরত্ব ৫ x ১০ সে.মি. ১০ x ১২ সে মি. ১০ x ১০ সে মি. প্রতি বর্গমিটারে চারার সংখ্যা ৪০০টি ২০০টি ১০০টি

## নার্সারি ব্রক, বেড ও পরিদর্শন পথ

যোগে চারা উৎপাদন করা হবে নার্সানির সে অংশকে করেকটি ব্রকে ভাগ কর। প্রত্যেক ব্রকে ১০-১২টি লক্ষার্ম্ম বেড রাখো। দৃই বেডের মধ্যে ২৫ সে মি, দৃরজু রাখো, বিভিন্ন ব্রকের মধ্যে স্বিধামতো পরিদর্শন পথ ও পার্ম্মপরিদর্শন পথ রাখ। প্রধান পরিদর্শন পথ ২-৩ মি এবং পার্ম পরিদর্শন পথ ১-২ মি, প্রস্থ হবে নার্সারিতে প্রধান পরিদর্শন পথ দিয়ে যাতে সহজে গাড়ি চলাচল করতে পারে এমনভাবে তৈরি করতে হবে। পার্ম পরিদর্শন পথে যাতে সহজে চারা পরিবহন ট্রিল চলাচল করতে পারে সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে



विद्य : नार्गावंद्र शतिकक्षमा (नक्ष्मा)

## পাঠ ৩ : পলিব্যাগে চারা তৈরি করা

## হাতে কলমে পলিব্যাশে বীজ বগন ও চারা তৈরির জন্য শ্রেণি সংগঠন ও নির্দেশাবলি

- সুবিধামতো দলে ভাগ হয়ে প্রত্যেক দলের দলনেতা নির্বাচন কর
- ২. প্রত্যেক দলের দলনেতা পলিব্যাগে চারা তৈরিসংক্রান্ত প্রয়োজনীয় উপকরণ বুঝে নাও
- ৩. প্রত্যেক দল কাজের ধাপ অনুসবদ করে পলিব্যাগ তৈরি কব
- এবার পলিব্যালে বীজ বপন করে পর্যবেক্ষণ কর।
- ৫, পদিব্যাগে চারা তৈরিসংক্রান্ত দলীয় প্রতিবেদন জমা দেওয়ার তারিখ শিক্ষকের কাছে জেনে নাও
- ७. शारवेद क चरन मार्क मन्मद करा।

## বিষয়: পলিব্যাগে বীজ বপন ও চারা তৈরি

উপকরণ : বীজ, লোখাশ মাটি, গোনর, কম্পোস্ট, ১৫ সে মি 🗴 ১০ সে,মি আকারের পলিব্যাদ, পানি দেওয়ার ঝাঁঝর।

#### কাজের খাণ:

- ১. মাটি ভেঙে ওঁড়া করে নাও।
- ২ 🔞 ভাগের ৩ ভাগ মাটি ও ১ ভাগ গোবর বা কম্পোস্ট সার ভালেং করে মেশাও 👚
- পলিব্যাগের তলাসহ দুই সাবিতে ৮টি ছিদ্র কর।
- ৪, পলিবাাপে ভালো করে মাটি ভর্তি কর।
- ে, ছায়াযুক্ত সমতল জায়গায় সারিবলভাবে পদিব্যাগগুলো সাজাও
- ৬, মাটিজর্তি পলিব্যাগের উপরে আঙুল দিয়ে নুইটি গর্ত করে। প্রতিটি গর্তে একটি করে বীন্তা দাও
- ৭, ওঁড়ানাটি দিয়ে বীজ ভালো করে ঢেকে দাও। কাঝর দিয়ে হালকাভাবে পানি ছিটিয়ে দাও
- ঠান্ত বপনের ভারিখ খাতায় লিখে রাখ।
- প্রতিদিন সকাল বিকাল ঝাঝর দিয়ে পরিমিত পরিমাণ পানি দাও ;
- ১০ অন্ধুরোদগম ভবুর তারিখ খাতায় লিখে রাখ।
- ১১ চারার উচ্চতা ১৫ সে মি হওয়া পর্মন্ত পর্যবেক্ষণ কর।
- ১২. পরীক্ষার সব তথ্য খাভায় লিখে রাখ : প্রতিবেদন তৈরি করে দলীয়তাবে শিক্ষকের নিকট জমা দাও

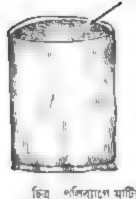
#### ধর্মা-১৫, শুরিশিক্ষা- ৮থ চেলি (দাবিদা)

মাটি

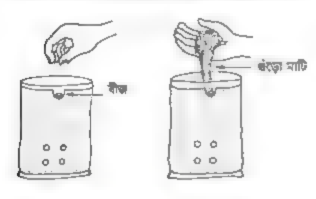
পলিব্যাপে চাবা তৈরি সংক্রান্ত চিত্র



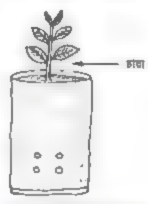
চিত্র পশিবাদের জন্য ফটির ওঁড়া চার্পনি দিয়ে চেপে নেওয়া



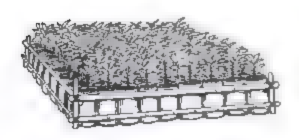
চিত্ৰ পলিব্যাগে যাটিভৰ্তি



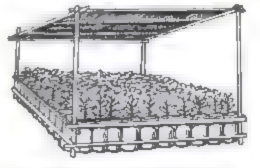
ডিত্র পৃতিব্যাদে বীজ রোপল



পলিব্যাগে চারা রোপণ



চিত্র নার্সারি বেন্ডে প্লিব্যাগে সাজ্ঞানো পদ্ধতি



চিত্র নার্সারি বেড়ে পলিব্যালে বাঁলের ছাউনি

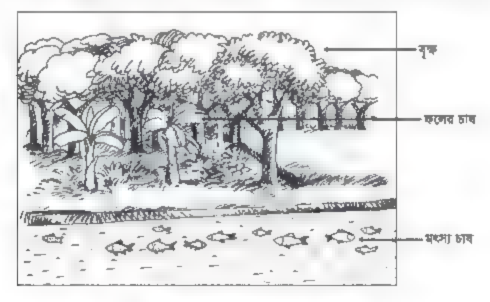
কাঞ্জ পলিব্যাগে চারা তৈরিসংক্রান্ত চিত্রগুলো সঠিকভাবে পর্যবেক্ষণ কর এবং পলিব্যাগে মাটি ভর্তি ও বীক্র বপন পদ্ধতি বর্ণনা কর।

# পাঠ ৪ : কৃষি বনায়নের তর্ত্

কৃষি বনায়ন হলো এক ধরনের ভূমি উৎপাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি । এ পদ্ধতিতে সুপরিকল্পিতভাবে বনায়ন করা হয় । এ ধরনের বনায়নে একই জমিতে বৃক্ষ, ফসল, পদুখাদ্য ও মৎসাখাদ্য উৎপাদন করা হয় । এ বনায়নে কোনো উপাদান অন্য উপাদানকে ব্যাহত করে না , সব উপাদান সমন্বিভভাবে পরিবেশ সমৃদ্ধ করে । অর্থনৈতিকভাবে এ বনায়ন লাভজনক হয় এ বনায়নের ফলে ভূমির বহুমুখী ব্যবহার করা যায়

#### কাজ

- ১। শিক্ষক কর্তৃক প্রদর্শিত চিত্র পর্যবেক্ষণ করে এটিকে কেন কৃষি বনায়ন বলা হয় তা দলে উপছ্যপদাকর .
- ২ ি দলীয়ভাবে আলোচনা করে কৃষি বনায়ন কেন গুরুত্বপূর্ব তা পোস্টার পেপারে দিখে দেখাও



চিত্র: সমবিত মংসা, বৃক্ষ ও ফসল চারের নথুনা

জনসংখ্যা সমস্যা আমাদের জাতীয় জীবনের একটি গুরুত্পূর্ণ সমস্যা। আমাদের ভূমি সীয়িত বিশাল জনসংখ্যার চাহিদা মেটাতে এ ভূমি সক্ষম নয়। সূতরাং বৃদ্ধায়ন ওধু বনভূমিতে সীমাবদ্ধ রাখলে চলবে না। কৃষি বনায়নকে আধুনিক প্রযুক্তি হিসেবে প্রহণ করা এখন সময়ের দাবি তাই নাধারণ কৃষি খামার, রাস্তা ও বাঁধের ধার, বাড়িত আছিনা, প্রতিষ্ঠানের চারপাশ— সর্বত্র কৃষি বনায়ন জরুরি এ জন্য সারাদেশে নিবিড় ও ব্যাপক কৃষি বনায়ন বিপুর ঘটানো প্রয়োজন কৃষি বনায়ন আমানের জীবনের বহুমুখী সমস্যা সমাধানে গুরুজুণুর্ণ ভূমিকা রাখতে পারে এ সম্পর্কে ভোমাদের তৈরি তালিকার সাথে নিচের বিষয়গুলো মিলিয়ে দেখ ও আলোচনা কর—

## কৃষি বনায়নের গুরুত্ব

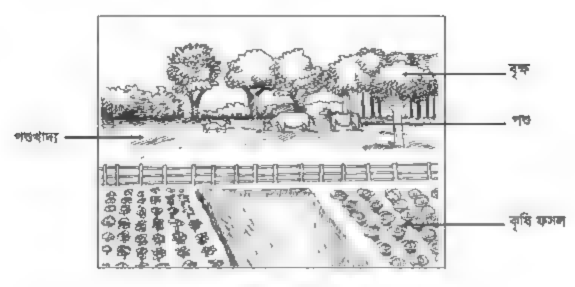
- খাদ্য চাহিদ্য মেটাতে সাহায্য করে ।
- পৃহনির্মাণ ও আসবাবসামগ্রী তৈরিতে সাহায্য করে।
- জালানি সমস্যা মেটার।
- একই জমিতে বিভিন্ন রকম ফদল ও বৃক্ষ রোপণ করা যায় ।
- ৫. অর্থ আন্নের ব্যবস্থা হয়, কর্মসংস্থান বাড়ে,ফলে দাহিদ্যু বিযোচন হয়
- ছানীয় উপকরণ ব্যবহার করা যায়।
- মাটিকর রোধ হয় ও মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়।
- পরিবেশ জীবের বসবাস উপযোগী হয়।
- ৯ প্রাকৃতিক দুর্যোগের হাত থেকে রক্ষ্য পাওয়া যায়।
- পত পার্বির খাদ্য ও আবাসত্বল সৃষ্টি হয়।
- বৃষ্টিপাত বেশি হয়।
- ১২. মরুকরণ, বন্যা ও ভূমিধ্বস থেকে রক্ষা পাওয়া যায় :

মোট কথা, কৃষি বনায়ন গ্রামীণ উৎপাদন ব্যবস্থা ও অর্থনৈতিক কর্মকান্তে বৈপ্রবিক পরিবর্তমের সূচনা করতে পারে । দারিদ্রা বিয়োচনে কার্যকরী ভূমিকা রাখে।

# পাঠ ৫ : কৃষি বনায়নের সমস্যা ও সমাধান

কৃষি বনায়ন হলো একটি ভূমি ব্যবহার পদ্ধতি, এর ফলে-

- একই জমিতে বহুবর্ষজীবী কাষ্টল উদ্ভিলের সাথে পর্তপাথির সমন্বিত চাষ হয় !
- লতা প্রাতীয় ফসলকে একত্র করে মিশ্র চাষ করা হয় :
- কৃষি অথবা বর্ণভিত্তিক প্রকক ভূমি ব্যবহারের চেয়ে অধিকতর উৎপাদন ও উপকারিতা পাওয়া যায় ।



क्रिक कृषि वनाइन

## কৃষি বনায়নের সমস্যা

কৃষি বলায়ন সম্প্রতি বিশ্ববাদী একটি লাভজনক প্রযুক্তি হিসেবে পরিচিতি পেয়েছে কিন্তু কৃষি বনায়নে যথেষ্ট সমস্যাও রয়েছে এবার ভোনরা কৃষি বনায়নের সমস্যা ও ভা সমাধানের উপায় সম্পর্কে ভোষাদের নিজেদের মভামতের সাধে নিজের বিষয়গুলো মিলিয়ে দেখো-

- কৃষি বনায়নের জন্য প্রয়োজনীয় হৃমির পরিমাণ কমছে
- রাসায়নিক সার ও কীটনাশক ব্যবহারের ফলে জমির উর্ববতা কমে ফাছে
- পোকামাকড় ও ক্ষতিকর জীবজন্তর আক্রমণে উৎপাদন কমছে
- ভালো বীজ ও সারের অভাব।
- কৃষিবন রক্ষণাবেক্ষণের সমস্যা ।
- অকনো মৌসুমে পানি সেচের জভাব।
- উৎপাদিত দ্রব্য সংরক্ষণের অভাব।
- যাতায়াতে সুকারস্থা না থাকায় উৎপাদিত প্রা সরবরাহ করা হায় না ফলে উৎপাদিত পর্যা
  নাষ্ট হয়ে য়য় , অয় মৃল্যে কৃষককে পর্যা কিক্রয় করতে হয়
- কৃষি বন সম্পর্কে কৃষকের অভিজ্ঞতা ও দক্ষতার অভাব
- কৃষিভিত্তিক শিল্পকারখানা না থাকা ।
- এলাকাভিভিক কৃষিপণ্য সংরক্ষণের অভাব।

## কৃষি বনায়নের সমস্যাসমূহের সমাধান

কৃষি আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ বৃদ্ধির জন্য যেসব জারগায় সামাজিক বনায়ন করা হয় সেসব জায়গা কৃষি বনায়নের আওডায় আনা দবকার শাসা পর্যায় জনুসরল করে জৈব সারের বাবহার বাড়াতে হবে যাতে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। জালোর ফাঁদ, ফাঁদ যায়, নিম ও বিষ কাটালির নির্যাস বাবহার করে ক্ষতিকর জীবজন্ম ও পোকামকেড় দমন করতে হবে প্রাকৃতিক দুর্যোগের ফলে উৎপাদন ক্ষতিপ্রস্ত হলে তা পুষিয়ে দেওয়ার বাবহা কবতে হবে। এজন্য সরকারি ও বেসরকারি উদ্যোগ আহণ কবতে হবে কৃষক যাতে উৎপাদিত পণ্যের সঠিক মূল্য পায় তার ব্যবহা প্রহণ কবতে হবে কৃষি বনায়ন সম্পর্কে কৃষককে প্রশিক্ষণ দিতে হবে এজন্য সরকারি ও বেসরকারি উদ্যোগ নিতে হবে তালো বীজ ও সার সরকারিভাবে সরবরাহ করতে হবে কৃষিবন রক্ষণাবেজণের জন্য ওনগণের অংশীদারিত্ব বৃদ্ধি করতে হবে বাডায়ত বাবহা উন্নত করতে হবে যাতে কৃষক সহজে উৎপাদিত পণ্য বিভিন্ন স্থানে সরবরাহ করে মঠিক মূল্য পেতে পণ্যে এলাকভিন্তিক কৃষি শিশ্বকার্থানা তৈরি করতে হবে যাতে করে কৃষ্ণপ্য প্রক্রিয়াজ্যত করা সন্তব হয়। আছাড়া কৃষিপণ্য তাৎক্ষণিকন্তাবে সংরক্ষণের জন্য ঘথেষ্টসংখাক ছিমাণারের ব্যবহাও সরকারি এবং বেসরকারিভাবে করা প্রয়োজন।

কাজ: কৃষি বনায়নের চিত্র ভালোভাবে পর্যবেজণ কর নিজের মতো করে কৃষি বনায়ন সম্পর্কে বল বাস্তবে ভোমরা কৃষি বনায়ন দেখেছ কি? দেখে থাকলে এ বনায়নের বৈশিষ্ট্য বলো কৃষি বনায়ন কেন লাভজনক? আমাদের দেশে কৃষি বনায়নের কথা বা সমস্যাসমূহ কী কী ভার ভালিকা ভৈরি কর : দলগভ আলোচনার মাধ্যমে এসব সমস্যা দূর করার উপায়গুলো বের কর

## গঠি ৬ : সামাজিক বনায়নের নকশা বর্ণনা

#### সামাজিক বন

উদ্ভিদবান্ধর পরিবেশ তৈরির জন্য মানুষ পরিকল্পনা করে নিজস চেষ্টার এ বন তৈরি করে বসতবাড়ি, প্রতিষ্ঠান, বাধ ৬ সড়ক, উপকৃষীয় অঞ্চল, পাহাড়ি পতিত জমিতে সামাজিক বন সৃষ্টি করা হয়,

#### সড়ক ও বাঁধে সামাজিক বনায়ন

বাংলাদেশে সচরাচর সভুক ও বাঁধে গাছ রোপণের জন্য একসারি ও ছি-সারি পদ্ধতি অবলম্বন করা হয় সভুক বা বাঁধের ঢাল অনুযায়ী সারির সংখ্যা কম বা বেশি হতে পারে .

#### একসারি পদ্ধতি

রাস্তা সরু হলে এ পদ্ধতিতে অনুসরণ করে পাছ লঃলানো হয় পাছ লাগানোর সময় একই ধরনের দুরত্ব অনুসরদ করা হয়।

#### ধি-সারি পদ্ধতি

রাস্তা বা বাঁধের ধার চওড়া হলে এ পদ্ধতিতে গাছ লাগানো হয়। গাছ লাগানোর সময় সঠিক নকশা অনুসরণ করা আবশ্যক।

## সড়কের থারে বৃক্ষরোপণ

বৃক্ষরোপন কৌশন : এখানে গাছ লাগানোর স্থান অপর্যাপ্ত তাই সবু লাইন করে গাছ লাগানো হয় পাহাড়ি অঞ্চলে বনায়নের সময় সাধারণত ২ মিটার 🗴 ২ মিটার দূরে দূরে গাছ লাগানো হয়

## গাছ নিৰ্বাচনে বিবেচ্য কৌশলসমূহ

যেসব গাছের পাতা ছোটো ও চিকন সেরকম গাছ লাগাতে হবে সান্তার ধারে বহুস্তরী বনায়ন করা ভালো, অর্থাৎ গাছের নিচে বিবৃৎ বা গুলা জাতীয় উদ্ভিদের সংমিশ্রণ দিয়ে বদায়ন করা দরকার অনাথায় মাঝারি বা ছোটো আকৃতির গাছ নির্বাচন করতে হবে।

## গাছ লাগানোর কৌশল

- ১, যানবাহন ও জনগণের চলাচলের জন্য পাশে যে স্থান থাকে তাতে এক সারি গাছ লাগানো যেতে পারে . স্থানতেলে জমির প্রাপ্যতার উপর নির্ভর করে একাধিক সারি গাছ লাগানো যেতে পারে যদি দুইসারি লাগানো হয় তবে ১.৫-২.৫ মিটার দুরে দুরে গাছ লাগানো থেতে পারে
- বাঁধের বাবে ঢালু অংশে সারিবক্ষােরে গাছ লাগানাে হয়। তবে এখানে প্রথম সারির একটি গাছ
  থেকে অন্য গাছের যে দূরত্ব তা ঠিক রেখে দৃটি গাছের মধ্যবতী স্থান থেকে বিতীয় লাইন ওর্
  করা বাঞ্জনীয়।
- সড়কের নিচের অংশে এক সারিতে গাছ লাগানো হয়। মাটির য়ে অংশ নিচে তাতে মান্দার,
  জারুল, হিজল প্রভৃতি গাছ লাগানো হয়।
- ৪. প্রথম লাইন যেখান থেকে তরু হবে, দ্বিতীয় লাইন তার বরাবর না হয়ে মধ্যবতী স্থান থেকে তরু হবে ফলে দুই মিটার দুরে দুরে গাছ লাগানো হলেও প্রকৃতগক্ষে একটি চারা থেকে অন্য চারার দূরত্ব হবে ২ মিটার x ১ মিটার এর ফলে মাটিকয় রেখ করার কমতা বাড়বে এতে বাঁধ নট হয় না।

#### গাঁছ নিৰ্বাচন

- বাঁধের দুই পাশে দি-বীজপত্রী উঁচু ও বেশি শাখা প্রশাঘা সম্পন্ন গাছ দালালো উচিত নয় কারণ
  বেশি উঁচু গাছ হলে য়াটির করা বেশি হয়।
- বেশি এলাকাজুড়ে মৃদ্ধ বা শিকড় থাকে এমন গাছ নিৰ্বাচন করা উপ্তম যেমন
  নারকেব,
  স্পারি প্রভৃতি এক-বীজপত্রী গাছ এদের শিকড় বেশি এলাকা জুড়ে থাকে বলে মাটির কর
  রোধ হয়।
- বাঁধের পাশে গাছ লাগানোর সময় যেসব গাছের পাতা গোঝালা হিসেবে ব্যবহার হয়, সেসব গাছ
  নির্বাচন করা দরকার । কারণ বন্যার সময় এসব বাধ পৃহপালিত পতর আশ্রয়ভল হিসেবে ব্যবহার
  করা হয় ।

পাঠ ৭ : সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃক্ষরোপণ পদ্ধতি বর্ণনা

### সারিবদ্ধ বনায়ন

সড়ক ও বিধের ধারে কোথাও এক সারিতে, কোথাও দুই বা তিন সারিতে বনায়ন করা হয়ে থাকে বৃক্ষবোপণের এ পদ্ধতিকে কপা হয় সানিবদ্ধ বনায়ন সারিবদ্ধ বনায়ন বা স্ট্রিপ বনায়ন সামাজিক বনায়নের একটি উল্লেখযোগ্য উৎপাদন কৌশল। সাধিবদ্ধ বনায়নে সাধারণত শিশু, আকাশমনি, অর্জুন, মেহগনি, জারুল, শিরীষ, রেইনট্রি, সোনালু, কৃষাচ্ডা নিম প্রভৃতি বৃক্ষ রোপণ করা হয় বন বিভাগ ছাড়াও বিভিন্ন এনভিও বিশ্ববাছা কর্মস্চির সহায়তার এবং নিজন্ম কর্মস্চির সালোকে সারাদেশে ব্যাপকভাবে সারিবদ্ধ বনায়ন সৃজন করেছে। ১৯৯০ সাল থেকে থানা বনায়ন ও নার্সারি উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় স্থানীয় জনসাধারণকে সম্পৃত্ত করে সারিবদ্ধ বনায়ন পদ্ধতিতে বাগান সৃজন কর্মস্চি চালু আছে। সারিবদ্ধ বনায়নের প্রচলিত তিনটি মডেল হলো-

म्राप्तम− ১, यक्त मक्तक, द्राम ७ वीथ वनावन

মডেল- ২, সংযোগ সড়ক ও গ্রামীণ রাস্তা বনায়ন

মডেল- ৩, মহাসভক ও উঁচু রেলপথ বনায়ন

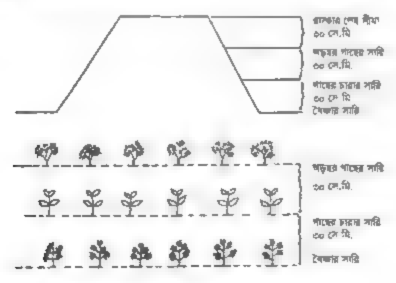
## মডেল- ১-এর বর্ণনা

- ১ সড়ক/বাধের কিনারা থেকে ৩০ সে.মি. নিচে অড়হরের সারি ধাকবে ।
- ১ জড়হরের সারি খেকে ৩০ সে মি. লিচে গাছের প্রথম সারি বাতে ২ মিটার ব্যবধানে বৃক্ষ রোপণ করা হবে ।

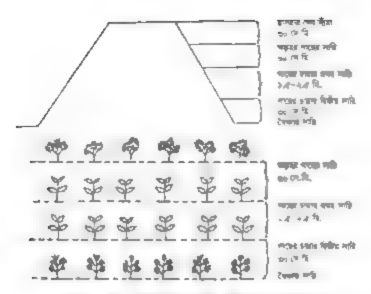
- ত। প্রথম সারি হতে ১৫-২৫ মিটার দূরে (ঢালের প্রস্থ অনুসারে) গাছের দিতীর সারি যাতে ২ মিটার ব্যবধানে গাছ লাগাতে হয়।
- ৪ সড়ক/বাঁধের ঢালের একেবারে নিচের প্রান্তে থাকরে ধৈক্ষার সারি
- ৫ সড়ক/বাধের ঢালের প্রশন্ততা ও মিটারের বেশি হলে ১,৫-২.৫ মিটার ব্যবধানে তিন কিংবা ততাধিক সারিতে গাছ লাগানো যেতে পারে।
- ৬ চারা লাগানোর ১৫ দিন আগে ৩০ সে মি. × ৩০ সে.মি × ৩০ সে মি গার্ত করতে হবে।
  প্রত্যেক গর্তে ১ কেজি গোবর, ২৫ গ্রাম টিএর্মাপ, ২৫ গ্রাম এমর্ডাপ সার প্রয়োগ করতে হবে।
- ৭ এ মডেলে ১ কিলোফ্টারে সর্বমোট ১৬০০ চারা লাগানো যেতে পারে

#### প্রজাতি নির্বাচন

প্রথম সারিতে শোডাবর্ধনকারী, ছারা ও কাঠ উৎপাদনকারী গাছ লাগানো হয় হেমন মেহগনি, রেইনট্রি, শিল্প, সেওন, আম, কাঁঠাল, খেল্পুর, তাল ইত্যাদি দিতীয় সারিতে জ্বালানি ও খুঁটি প্রদানকারী ক্রত বর্ধনশীল গাছ লাগানো হয়, যেমন- আকাশমণি, অর্জুন, বাবলা, শিল্প, ইপিল ইপিল, রেইনট্রি ইত্যাদি।



চিত্র : সভক e বাঁধের ধারে এক সারিতে বৃক্ষরে:পগ নকণা



চিত্র সভক ও বাধের ধারে দুই সাহিছে বৃক্ষরোপণ নকশা

**কাজ : স**ড়ক ও বাঁধের ধারে দুই সারিতে বৃদ্ধরোপণ নকশা দলগতভাবে পোস্টার কাগজে আঁক ও উপস্থাপন কর ।

# পাঠ ৮: সড়ক/বাঁধের ধার অথবা বিদ্যালয় প্রাক্ষণে বৃক্ষরোপণ

## স্থান নিৰ্বাচন

সড়ক ও বাঁধের ধার অথবা বিদ্যালয় প্রান্থণ ও এর আশপাশের সুবিধাজনক স্থান

## প্রয়োজনীয় উপকরণ

- ১ কোদলে, খুন্তি, শাবল, ছুবি, গোৰর, রাসায়নিক সার ইত্যাদি
- ২ ব্যবহারিক খাতা, পেনসিজ, কলম, রাবার, সার্পনার, স্কেল ইত্যাদি

#### কাজের খারা

- ১ মাদ্রাসা প্রাক্ষণ হলে যেখানে গাছ রোপদ করবে তার আলপাশে যদি বড়ো গাছ থাকে তবে ডালপালা ছেঁটে নাও। সভ্ক বা বাধের ধারে হলে এব প্রয়েক্ষন নেই।
- ২ ্যে গাছ রোপণ করবে তার সতেজ চারা সংগ্রহ কর
- ৬ , সঠিক নিয়হে প্রয়োজনীয় মণ্পের গর্ভ কর।

- ৪ পর্তের মাটিতে গোবর ৬ রাসায়নিক সার মিশিয়ে তালোভাবে মাটি ওড়ো করে ১৫ দিন রোদে ওকিয়ে নেবে
- ে। মাটি আবার গর্ভে ভরাট করে রাখ।
- চারার শিকড়ের সমপরিমাণ গর্ভ কর।
- ৭ , ছুরি দিয়ে চরোসহ পলিব্যাগের পলিখিন কেটে সরিয়ে ফেলো।
- ৮ মাটিসহ চারা গর্ভে দিয়ে চারপাশের মাটি ভালো করে চেপে দাও।
- ৯ , এবার গানি দাও।
- ১০ । পরে প্রক্রিয়াটি ব্যবহর্ণরক খাতায় লিখ । তোমার শক্ষককে দেখাও এবং খাতায় শিক্ষকের ছাক্ষর লাও ।

## সভৃক ও বাঁধের ধারে বৃক্তরোপলের প্রয়োজনীয়তা

- ৯ মাটিকয় রোধ করে সভক ও বাঁধ বক্ষা করা
- ২। পথখালা তৈরি করা।
- ত । সড়ক ও বাধসংলগ্ন এলাকা সনুজায়ন করা ।
- ৪ জাতীয় উৎপাদন ও আয় বৃদ্ধি করা।
- ৫। কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা।
- ৬ পরিবেশে পশুপাখি ৬ কীউপতক্ষের আবাস নৃষ্টি করা।
- ৭ . এমাকার পরিবেশ ঠান্ডা রাখা ও বৃষ্টিপাতের উপযোগী পরিবেশ সৃষ্টি করা।
- ৮। পরিবেশ সংরক্ষণ করা।

কান্ধ : দলগতভাবে সভৃক ও বাধের ধারে বৃক্ষরেপথের প্রয়োজনীয় পোস্টার তৈরি কর ও শ্রেণিতে প্রদর্শন কর।

বৃক্ষরে(পণ করে সড়ক ও বাঁধ বৃক্ষা করব

সড়কের পালে বৃক্ষরোপণ করে মাটিক্ষর রোধ করব সড়ক ও বাঁধের দুইপাশে গছে লাগ্যে পরিবেশকৈ বাঁচ্যব 1

নমুনা লোফনর-১

নমুনা লোগ্টার-২

নমুন্য পোস্টার-৩

# পাঠ ৯ : কৃষি বনায়নের নকশা প্রস্তুত ও বর্ণনা

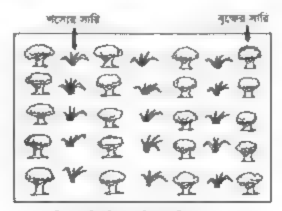
একই ভূমিতে সুবিবেচিতভাবে বৃক্ষ, ক্ষমল ও পতখাদা উৎপাদন পদ্ধতিই হলো কৃষি বনায়ন এতে একে অনোর উৎপাদনকে ব্যাহত করে না। পরিবেশের কোনো ক্ষতি হয় না অর্থনৈতিকভাবে লাভজনক হয়। বাংলাদেশে সম্ভাব্য কৃষি বনায়নের যথেষ্ট উপযুক্ত প্রান রয়েছে। এগুলো হলো- বসত বাড়ির আছিনা, কৃষিখামার, বসতবাড়ি সংলগ্ন জমি, পতিত ও প্রান্তিক জমি, ক্ষয়প্রাপ্ত ও নতুন করে সৃষ্ট বনাক্ষল, সড়ক, রেলপথ ও বাধসংলগ্ন এলাকা, পুকুর ও জলাশয়ের পাড় এবং উপকৃষীয় অঞ্চল সাধারণত সামাজিক কোনো নির্দিষ্ট এলাকার উপযুক্ত কৃষি বনায়ন মডেল বা নকশা তৈরিতে যেসব বিষয় বিবেচনা করতে হয়, ভা হলো-

- ভূমির অবহান
- সামাজিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা
- মাটির বৈশিষ্টা
- কৃষকের চাহিদা

## সন্ধাবন্যময় কয়েকটি কৃষি বনায়ন মডেল বা নকশার বর্ণনা

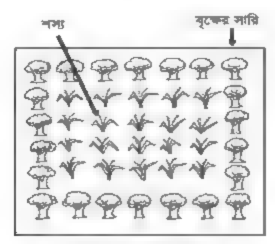
 কৃষিভূমিতে ফসল ও বৃক্ষ চাব : এ ধরনের নকশার একই জমিতে কৃষি ফসলের সাথে বৌথভাবে বৃক্ষের চাব করা হর।

ক) তুলনামূলকভাবে নিচ্ লমিতে নির্ধারিত দূরত্বে সারি করে পাছ লাগানো হয় গাছের সারির মধ্যে বিভিন্ন ধরনের কৃষি ফসলের চাষ করা হয় ।



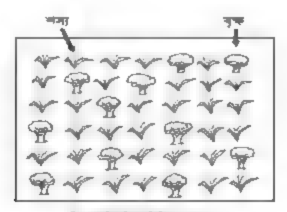
চিত্র কৃষিজনিতে নারিবছ কৃষি বনারন

খ) কৃষি কসলের প্রান্তিসীমায় কাইলের কাছে চারপালে সারি করে গাছ লাগানো হয়



हिन्न : कृतिक्रमित लाखनीनास कृष्ण छाप

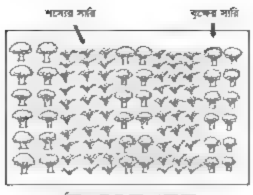
গ) এ ধরনের মাডেল বা নকশার কৃষকগণ সভঃকৃতভাবে কৃষিজমিতে বিভিন্ন প্রজাতির বৃক্ষ বিক্রিপ্রভাবে চাম করে থাকেন।



চিত্ৰ কৃষিক্ষয়িতে বিক্ষিপ্ত বৃদ্ধ চাৰ

## ২, জ্যালি ক্ৰপিং

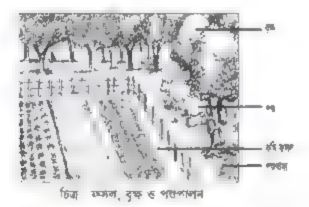
কৃষি বনায়নের বিভিন্ন পদ্ধতির মধ্যে এটি একটি সফল পদ্ধতি। এ পদ্ধতিতে সাধারণত লিগিউম জাতীহ গুলা বা বৃক্ষ নির্দিষ্ট দূরতে ঘন সারিবদ্ধস্তাবে লাগানো হয় দৃই সারির মাঝে কৃষিজ ফসলের চাষ করা হয়।



চিত্ৰ হলুবাৰ্ক ওপদাচৰ

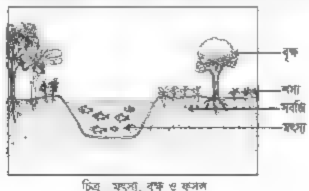
## ৩, ফসল, বৃক্ষ ও পশুপালন

এ পদ্ধতিতে ফলদ বা বনজ বৃদ্দের নিচে একবর্ষজীবী বা বহুবর্ষজীবী কৃষি ফসল ও পশুপালন করা **ट्**र



## ८, भरमा, वृक्त ७ कमन

এ পদ্ধতিতে মছে চাষের সাথে সাথে পুকুরের চালু পাড়ে মাচার মাধ্যমে কতাজাতীয় শাকসবন্ধি লাগানো হয় পানির প্রান্তসীমায় বিভিন্ন জলজ উদ্ধিদ এবং উচু পাড়ে ফলদ বৃক্ষ চাষ করা হয়



চিত্র মংস্যা, বৃষ্ণ ও ক্রমন

## ৫. কসতবাড়িতে কৃষি বন্যয়ন

এ পদ্ধতিতে শাকসবজি, খাদা, ফসল, গবাদিণত, হাঁস মুরণি এবং বিভিন্ন ধরনের বনজ, ফলদ ও শোভাবর্ধনকারী গাছপালা একসাথে উৎপাদিত হয়।

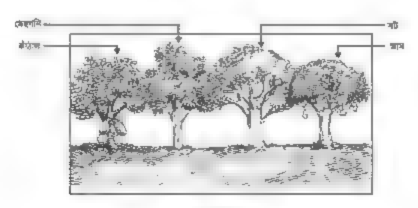


কাছ তোমার এলাকায় কী ধরনের কৃষি বনায়ন করা সম্ভব দলীয়ভাবে ভার একটি করে নকশা পোস্টার পেপারে আঁক এবং উপস্থাপন কর .

# পাঠ ১০ : মিশ্র বৃক্ষরোপণের প্রয়োজনীয়তা

## মিশ্র বৃক্ষ চাব

মিশ্র বৃক্ষ চাষ এক ধরনের বনায়ন ব্যবস্থা। বনায়নের এ পদ্ধতিতে বিভিন্ন রক্ষের বৃক্ষের সময়িত চাষ হয়ে থাকে। মিশ্র বৃক্ষ চাষে একই জমিতে ফলদ, বনজ ও ঔষধি উদ্ভিদ্দের চাষ করা হয়। কথনো কথনো এসব বৃক্ষের পাশাপাদি বিভিন্ন রক্ষম জনলি শাসোর চাষও হয়ে থাকে। অনেক সময় মিশ্র উদ্ভিদ্দের সাথে পথপাথি ও মংস্য চাষও করা হয়। বাভিন্ন চারদিকে, খেলার মাঠের চারদিকে, বিদ্যালয় ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান, ফর্মল জমি, নদী, খাল ও পুকুরপাড় প্রভৃতি স্থানে মিশ্র উদ্ভিদ্দ চাষ করা সম্ভব



চিত্ৰ . মিশ্ৰ উদ্দিদ চাৰ

#### মিশ্র উদ্ভিদ চাষের এলাকা নির্বাচন

## মাঝারি নিচু ও নিচু এলাকা

যেসব গাছ জলাবদ্ধতা সহ্য করতে শারে সেসব গাছ নিচু এলাকায় লাগানো হেতে পারে যেমন হিজন, রয়না, জারুল, করছ, মাননার, কড়ই ইত্যাদি উদ্ভিদ নিচু এলাকায় রোপণ করা হয় স্থাওর, নিল ও পার্শ্ববর্তী নিচু এলাকায় এসব উদ্ভিদ রোপণ করা হয়

## মাঝারি উঁচু ও উঁচু এলাকা

এসব এলাকা সব রক্ষ গাছ লগোনোর জন্য উপযোগী। আম, কাঠাল, তাল, খেজুর, মেহগনি, শাল সেগুন, বেল, কদকেল, আমলকী, বহেরা, হরীতকী প্রভৃতি উদ্ভিদের ফিল্ল বৃক্ষ চাম এসব এলাকায় হয়ে থাকে বৃহত্তর চাকা, ময়মনসিংহ, রাজলাহী, বংপুর প্রভৃতি এলাকায় এসব উদ্ভিদের চাম হয়ে থাকে এলাকাভিত্তিক শিমুল, কাপাস, আনারস, কমলা, কলা প্রভৃতি ফর্সাল উদ্ভিদ ও মিশ্র বৃক্ষের ফাকে ফাকে চাম করা হয়।

#### কান্ধ

নিচের বাজ দৃটি দলগতভাবে উপস্থাপন কর

- তোমাদের এলাকায় কাঁ কাঁ মিশ্র কৃষ্ণ চাষ করা যায় পোস্টার পেপারে ভার একটি তালিকা তৈরি
  কর
- ২ তোমাদের এলাকায় মিশ্র বৃক্ষরোপণ না করে তথু বনজ উল্লিদের চাষ করলে কী বী অসুবিধা হবে তা উলেখ কর।

## মিশ্র কৃষ্ণ চাম্বের প্রয়োজনীয়তা

- এলাকাভিত্তিক বৃশ্বরোপদের প্রজাতি নির্বাচন করা যায়।
- এলাকায় বসবাসকারী জনগণের সব রক্তম চারিদা মেটানো যায় ।
- জনগণের জীবনযাক্রার ফানোররান হয়।
- 8. পশুপাথি ও কীউপতক্ষের আবাস সৃষ্টি হয় এবং খাদেরে চাহিদা মেটে
- পরিবেশের ভারসামা বজায় থাকে।
- ৬. গ্রামীণ জনসাধারণের কাজের ক্ষেত্র বাড়ে, অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি আসে, ফলে দারিদ্র্যু বিমোচন হয়
- ৭, জ্বালানি, পৃষ্টি, খাদ্যু, বস্তু ও বাসস্থানের প্রয়োজনে এ বন ভূমিকা রাখে
- b. পরিবেশ ঠান্ডা **থাকে, বৃত্তিশাভ হ**র।
- ৯. ভূমিক্ষয় ও ঝড়ের কবল থেকে রক্ষা পাওয়া যায় .

কাজ: মিশ্র বৃক্ষরোপণ সংক্রোন্ত নিচের ছকটি পূরণ কর।

খাদ্য উৎপাদনকারী উদ্ভিদ	বস্ত্র উৎপাদনকারী উল্লিদ	বাসস্থান নির্মাণ সামগ্রী উৎপাদনকারী উদ্ভিদ	আসবাব তৈরির উপাদান উৎপাদনকারী উদ্ভিদ	ঔষধি উল্লিদ
٥.	۵.	5.	2.	3.
٧.	2	₹.	Q.	2.

# जन्गी गनी

## বছনিবাঁচনি প্রশ্ন

বাঁধের কিনারা থেকে ৩০ সে.মি. দুরে সারি আকারে কোনটি লাগানো হয়?

ক্ অভ্হর

**ৰ.** বৃক্

हो, भागर

च, देशका

২, কৃষি বনায়নের সমস্যাগুলো হচ্ছে-

L জনগণের অংশীদারিত্বে অনীহা

ii. প্রয়োজনীয় জমির জভাব

iii. প্রয়োজনীয় জ্ঞানের অভাব

## নিচের কোনটি সঠিক?

क. ivii

ৰ. i ও iii

न. गं व गंग

ų. i, ii s iii

## নিচের অনুচেছদটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

আশিকুর রহমানএকটি এনজিওতে চাকরি করেন। তিনি গ্রামের পাকা রান্তার ধারে দুই কিলোমিটারে বৃক্ষরোপণের দায়িত্ব পান। তিনি সেগুন বৃক্ষের পাশাপাশি অন্যান্য গাছ রোপণের পরিকল্পনা করকোন ।

আশিকুর রহমানের কভটি সেখন চারা প্রয়োজন?

平. broo

7000

গ. ২৪০০

T. 0200

আশিকুর রহমানের পরিকয়্পনা অন্যান্য উদ্ভিদের উপর কী প্রভাব ফেলবে?

ক. অন্যান্য উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষণ বেশি হবে খ. ছোট ছোট উদ্ভিদের বৃদ্ধি ব্যাহত হবে

গ্, জমিতে ফসলের উৎপাদন কম হবে 

থ, মাটিস্থ অনুজীবের বৃদ্ধি ব্যাহত হবে

## मुख्यमीन क्षत्र

- আতিকুর রহমানের বসবাসের বাড়ির আয়তন ১ একর। তার বসতবাড়ির আভিনায় একটি পুকুর, কিছু পরিমাণ উঁচু পতিভ জমি রয়েছে। কিন্তু কোনো কৃষিজমি নেই। সন্তানদের পেথাপড়া ও সাংসারিক খরচ চালাতে তিনি সমস্যায় পড়েন। অতঃপর আতিকুর রহমান দৃটি গাঙী ও বিভিন্ন ধরনের বৃক্ষের চারা ক্রয় করে সেগুলো থেকে উৎপাদনের জন্য কার্যক্রম গ্রহণ করলেন।
  - क. कृषि दनाराम की?
  - খ, মিশ্র বৃক্ষরোপণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
  - গ. আতিকুর রহমানের বাড়ির আন্তিনার প্রেক্ষাপটে একটি কৃষি বনায়নের নকশা বর্ণনা কর।
  - ঘ্, আতিকুর রহমানের সংসারের আর্থিক উন্নয়নে ভার কার্যক্রম বিশ্লেষণ কর।

- ২. আলোকদিয়া দাখিল মাদ্রাসার পাশ ঘেঁষে বড়ো একটি খাল বয়ে গেছে। মাদ্রাসার সুপার খালের পাড়সংলগ্ন মাদ্রাসার আভিনায় সামাজিক বনায়নের কার্যক্রম গ্রহণ করলেন। মাদ্রাসার শিক্ষাথীরা যথায়থ নিয়ম অনুসরণ করে বিভিন্ন জাতের গাছ রোপণ করে সামাজিক বনায়নে সফল হলো। সামাজিক বনায়নে সচেতনতা সৃষ্টিমূলক বিভিন্ন পোস্টার তৈরি করে র্যালির উদ্যোগ গ্রহণ করল।
  - ক, নার্সারি কী?
  - খ. গাছ কীভাবে পরিবেশকে ঠান্ডা রাখে? ব্যাখ্যা কর :
  - গ, শিক্ষার্থীদের কার্যক্রমের সফলতার কৌশল ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ্র এলাকার জনগণের সচেতনতা সৃষ্টিতে শিক্ষাধীদের উদ্যোগটি মূল্যায়ন কর।

সমাপ্ত

# ২০২৫ শিক্ষাবর্ষ

দাখিল অষ্টম – কৃষিশিক্ষা

সুন্দর আচরণই পুণ্য।

